



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ai sensi degli artt. 17, 28, 29 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Azienda/Unità produttiva

**Liceo Statale Classico, Scientifico, Linguistico,
Sportivo, Scienze Umane "G. M. Dettori" Via Bernardo
De Muro 1 - CAP 07029 Tempio Pausania (SS)**

FUNZIONE	NOME E COGNOME	FIRMA
Datore di lavoro	Prof.ssa Franca Maria Ivana	
RSPP	Ing. Laus Salvatore	
Medico competente	Dr. Nalis Federico Giuseppe	
RLS/RLST	Ing. Sanna Gian Paolo	

Revisione N° 7

Data revisione: 17/04/2024



DESCRIZIONE GENERALE DELL'AZIENDA

DATI AZIENDALI

Dati anagrafici

Ragione Sociale	<i>Liceo Statale Classico, Scientifico, Linguistico, Sportivo, Scienze Umane "G. M. Dettori" Via Bernardo De Muro 1 - CAP 07029 Tempio Pausania (SS) Ente pubblico</i>
Attività economica	<i>Pubblica Istruzione</i>
ASL	<i>Olbia - Tempio</i>
Attività soggetta a CPI	<i>Si</i>
Rischio Incendio	<i>Non basso</i>
Lavoro Notturno	<i>No</i>
Codice Fiscale	<i>91015330904</i>
Partita IVA	<i>91015330904</i>
Categoria Primo Soccorso	<i>Categoria B</i>

Titolare/Rappresentante Legale

Nominativo *Franca Maria Ivana*

Sede Legale

Comune *Tempio Pausania*
Provincia *SS*
CAP *07029*
Indirizzo *Via Bernardo De Muro 1*

Sede operativa

Sito *Liceo Statale "G.M. Dettori"*
Comune *Tempio Pausania*
Provincia *SS*
CAP *07029*
Indirizzo *Via Bernardo De Muro 1*

Sede operativa

Sito *Istituto Tecnico "Don Gavino Pes"*
Comune *Tempio Pausania*



Provincia **SS**
CAP **07029**
Indirizzo **Via Limbara**

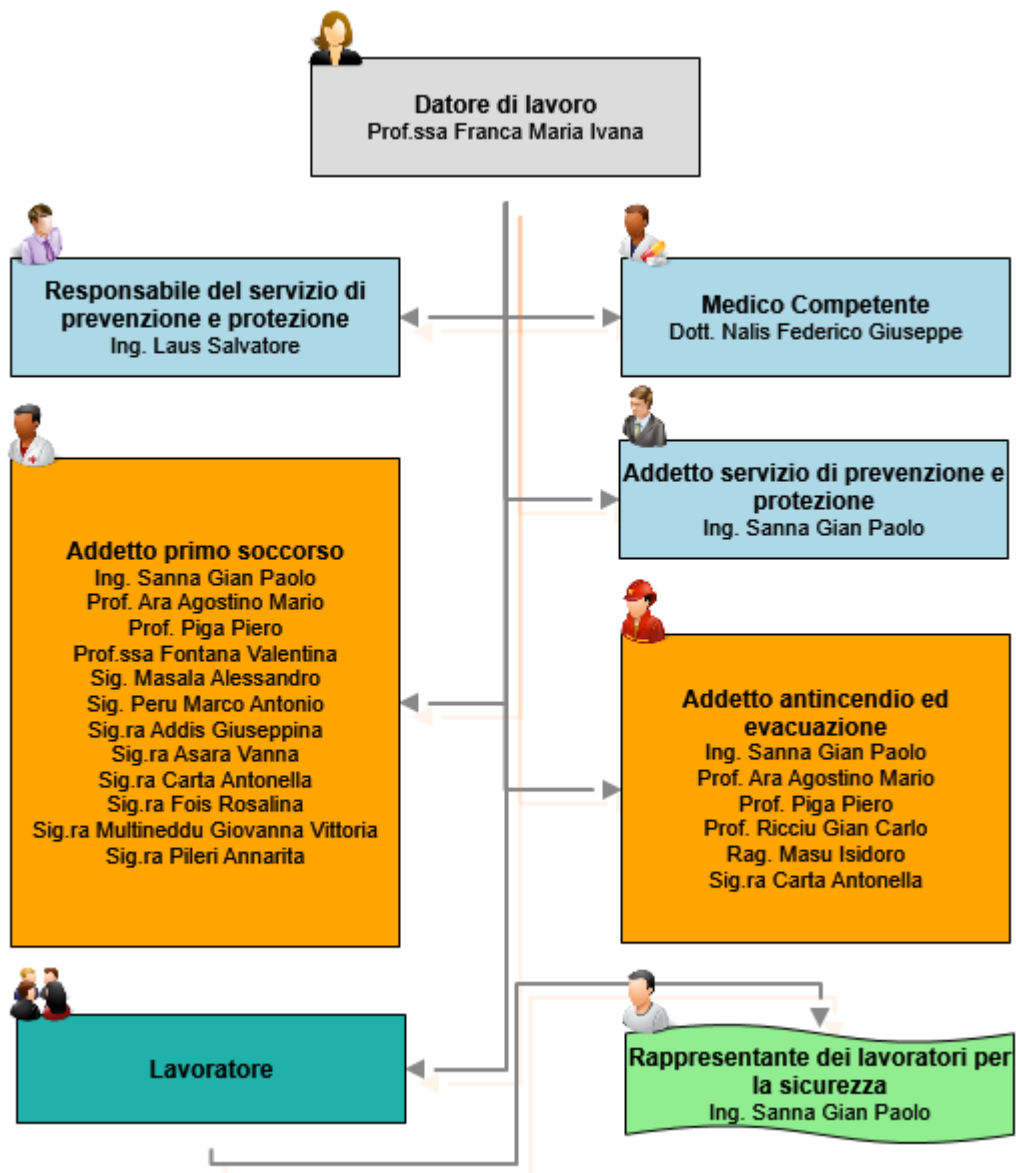
SISTEMA DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE SEDE CENTRALE

Datore di lavoro	
Nominativo	Prof.ssa Franca Maria Ivana
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	
Nominativo	Ing. Laus Salvatore
Data di nomina	01/09/2023
Addetto servizio di prevenzione e protezione	
Nominativo	Ing. Sanna Gian Paolo
Data di nomina	01/09/2023
Addetto primo soccorso	
Nominativo	Sig.ra Addis Giuseppina
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Pileri Annarita
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Multineddu Giovanna Vittoria
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Carta Antonella
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Asara Vanna
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig. Peru Marco Antonio
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Prof.ssa Fontana Valentina
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Prof. Sanna Gian Paolo
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Prof. Ara Agostino Mario
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Fois Rosalina
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig. Masala Alessandro



Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Prof. Piga Piero
Data di nomina	01/09/2023
Addetto antincendio ed evacuazione	
Nominativo	Rag. Masu Isidoro
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Prof. Piga Piero
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Prof. Ara Agostino Mario
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Carta Antonella
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Ing. Sanna Gian Paolo
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Prof. Ricciu Gian Carlo
Data di nomina	01/09/2023
Medico Competente	
Nominativo	Dr. Nalis Federico Giuseppe
Data di nomina	01/09/2023
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	
Nominativo	Prof. Sanna Gian Paolo
Data di nomina	01/09/2023

ORGANIGRAMMA SICUREZZA SEDE CENTRALE



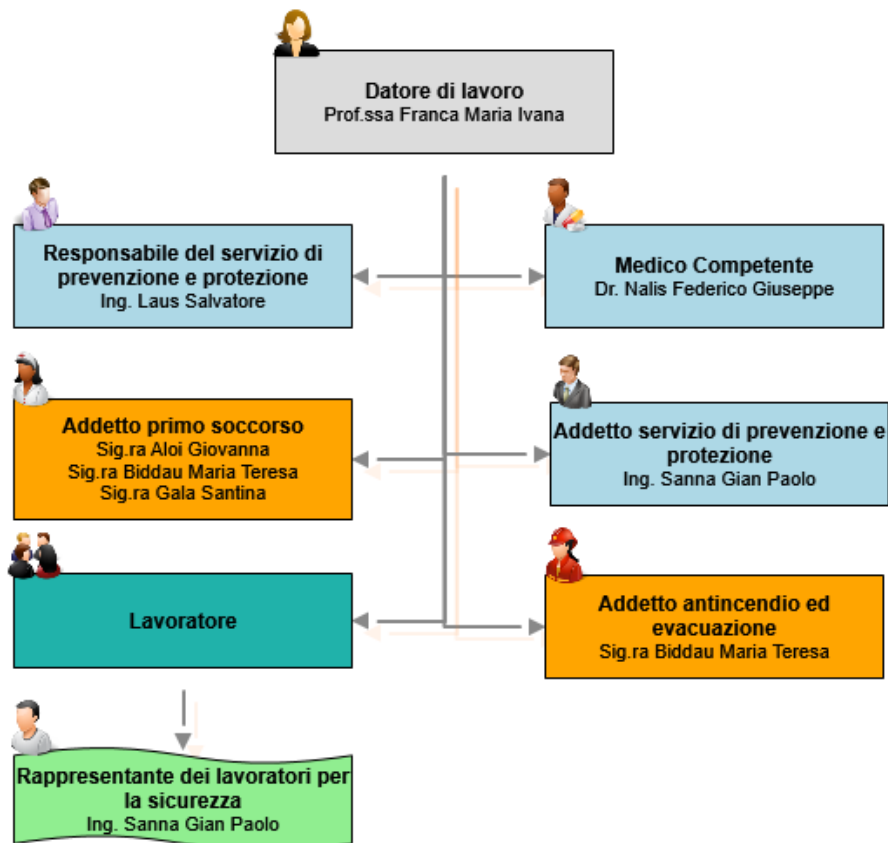
SISTEMA DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE TERZO PIANO ITCG PES

Datore di lavoro	
Nominativo	Prof.ssa <i>Franca Maria Ivana</i>
Responsabile del servizio di prevenzione e protezione	
Nominativo	Ing. <i>Laus Salvatore</i>
Data di nomina	<i>01/09/2023</i>
Addetto servizio di prevenzione e protezione	
Nominativo	Ing. <i>Sanna Gian Paolo</i>



Data di nomina	01/09/2023
Addetto primo soccorso	
Nominativo	Sig.ra Gala Santina
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Biddau Maria Teresa
Data di nomina	01/09/2023
Nominativo	Sig.ra Aloj Giovanna
Data di nomina	01/09/2023
Addetto antincendio ed evacuazione	
Nominativo	Sig.ra Biddau Maria Teresa
Data di nomina	01/09/2023
Medico Competente	
Nominativo	Dr. Nalis Federico Giuseppe
Data di nomina	01/09/2023
Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza	
Nominativo	Prof. Sanna Gian Paolo
Data di nomina	01/09/2023

ORGANIGRAMMA AZIENDALE TERZO PIANO ITCG "DON GAVINO PES"





ELENCO LUOGHI DI LAVORO

Di seguito, viene riportato l'elenco dei luoghi di lavoro, dalla sede agli ambienti con i relativi dati caratteristici:

SEDE: Liceo Statale "G.M. Dettori"

INDIRIZZO SEDE	Via Bernardo De Muro 1 07029 Tempio Pausania SS
N° TELEFONO	079/631783
Descrizione:	Liceo Statale ad indirizzo Classico, Scientifico, Linguistico, Sportivo, Scienze Umane

EDIFICIO 1	Edificio principale
Descrizione:	complesso composto da Piano Rialzato, Piano Primo, Piano Seminterrato 1, Piano Seminterrato 2, Palestra e Seminterrato
- LIVELLO 1	Piano RIALZATO
Interrato	No
Descrizione: Piano distribuito su due livelli	
- AMBIENTE 1	Vano scala principale
Superficie	29,66 m ²
Descrizione: Scalinata principale per accedere all'ingresso dell'istituto e agli uffici di segreteria	
- AMBIENTE 2	Ingresso
Superficie	45,38 m ²
Descrizione: Spazio antistante l'atrio principale dell'istituto	
- AMBIENTE 3	Atrio principale
Superficie	67,07 m ²
Descrizione: Locale di notevoli dimensioni dove è presente la bidelleria principale e l'accoglienza del personale esterno alla scuola.	
- AMBIENTE 4	Sportello - bidelleria
Superficie	7,91 m ²
Descrizione: Ambiente dove avviene la gestione degli alunni in ritardo o con altre problematiche.	
- AMBIENTE 5	Aula Recovery
Superficie	39,82 m ²
Descrizione: Ambiente destinato ad accogliere il personale della scuola e gli studenti che manifestino sintomi quali temperatura maggiore di 37,5 C° - Tosse secca - Dispnea (difficoltà di	



	respirazione)- Allergia in fase acuta. La persona sospetta viene dotata di mascherina ed eventuali guanti e una volta fatta accomodare si chiama il medico di base per il comportamento da seguire. Per gli studenti viene ovviamente informata la famiglia.	
-	AMBIENTE 6	Locale quadri elettrici
	Superficie	3,55 m ²
	Descrizione: Ambiente per la custodia dei quadri elettrici	
-	AMBIENTE 7	Vano scala 1
	Superficie	18,90 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Piano Seminterrato 1	
-	AMBIENTE 8	Vano ascensore 1
	Superficie	17,47 m ²
	Descrizione: Ambiente dove è collocato l'ascensore	
-	AMBIENTE 9	Antibagno WC 1
	Superficie	12,56 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC maschi	
-	AMBIENTE 10	WC 1
	Superficie	8,90 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 11	Antibagno WC 2
	Superficie	4,32 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC femmine	
-	AMBIENTE 12	WC 2
	Superficie	8,10 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 13	Bidelleria
	Superficie	29,90 m ²
	Descrizione: Ambiente per la gestione dei collaboratori scolastici	
-	AMBIENTE 14	Corridoio 1
	Superficie	52,68 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra bidelleria, aule e scalinata	
-	AMBIENTE 15	Aula 1
	Superficie	38,73 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22	



	persone.	
-	AMBIENTE 16	Aula 2
	Superficie	41,07 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 17	Aula 3
	Superficie	41,71 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 18	Aula 4
	Superficie	41,20 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 19	Vano scala esterna
	Superficie	5,45 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di arrivare al punto di raccolta	
-	AMBIENTE 20	Vano scala 2
	Superficie	25,23 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra l'atrio principale e gli uffici di segreteria	
-	AMBIENTE 21	Corridoio 2
	Superficie	56,00 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i vari locali e via di esodo per accedere alla scala esterna	
-	AMBIENTE 22	Ufficio DSGA
	Superficie	23,95 m ²
	Descrizione: Ambiente in cui opera il direttore dei servizi generali e amministrativi dell'istituto	
-	AMBIENTE 23	Ufficio segreteria 1
	Superficie	17,73 m ²
	Descrizione: Ambiente amministrativo	
-	AMBIENTE 24	Ufficio segreteria 2
	Superficie	30,49 m ²
	Descrizione: Ambiente amministrativo	
-	AMBIENTE 25	Ufficio Dirigente Scolastico
	Superficie	32,18 m ²



	Descrizione: Ufficio del Datore di lavoro	
-	AMBIENTE 26	WC 3 maschi personale ATA
	Superficie	11,60 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 27	WC 4 femmine personale ATA
	Superficie	13,05 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 28	Auditorium
	Superficie	207,66 m ²
	Descrizione: Spazio come Aula Magna per lo svolgimento di vari eventi	
-	AMBIENTE 29	vano scala 3
	Superficie	28,80 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Punto di raccolta in Via Bernardo Demuro	
-	AMBIENTE 30	Corridoio 3
	Superficie	103,89 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i vari locali e via di esodo per accedere alla scala esterna 2	
-	AMBIENTE 31	Bidelleria 2
	Superficie	20,00 m ²
	Descrizione: Ambiente per la gestione dei collaboratori scolastici	
-	AMBIENTE 32	Vano ascensore 2
	Superficie	17,47 m ²
	Descrizione: Ambiente dove è collocato l'ascensore	
-	AMBIENTE 33	Ufficio
	Superficie	30,00 m ²
	Descrizione: Ambiente ad uso del personale	
-	AMBIENTE 34	WC 5
	Superficie	2,30 m ²
	Descrizione: Bagno attiguo all'ufficio del personale	
-	AMBIENTE 35	Vano scala 4
	Superficie	18,90 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Piano Seminterrato 1	
-	AMBIENTE 36	Aula 5



	Superficie	39,68 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 37	Aula 6
	Superficie	40,95 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 38	Aula 7
	Superficie	39,46 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 39	Aula 8
	Superficie	39,33 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 40	Aula 9
	Superficie	40,98 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 41	Aula 10
	Superficie	40,39 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 42	Aula 11
	Superficie	38,86 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 43	Locale quadri elettrici 2
	Superficie	1,80 m ²
	Descrizione: Ambiente per la custodia dei quadri elettrici	
-	AMBIENTE 44	WC 6 maschi
	Superficie	20,00 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 45	WC 7 femmine
	Superficie	21,00 m ²



	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 46	Vano scala esterna 2
	Superficie	14,40 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di arrivare al punto di raccolta	
-	LIVELLO 2	Piano Primo
	Interrato	No
	Descrizione: Piano distribuito su due livelli	
-	AMBIENTE 1	Aula 1
	Superficie	31,58 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 18 persone.	
-	AMBIENTE 2	Aula 2
	Superficie	38,71 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 3	Aula 3
	Superficie	41,07 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 4	Aula 4
	Superficie	41,71 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 5	Aula 5
	Superficie	41,20 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 6	Aula 6
	Superficie	30,30 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 17 persone.	
-	AMBIENTE 7	Corridoio 1
	Superficie	52,80 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra atrio aule e scalinata esterna	



-	AMBIENTE 8	Atrio
	Superficie	40,00 m ²
	Descrizione: Spazio antistante la scalinata e il corridoio 1	
-	AMBIENTE 9	Vano scala 1
	Superficie	18,90 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Piano Rialzato	
-	AMBIENTE 10	Vano ascensore 1
	Superficie	17,47 m ²
	Descrizione: Ambiente dove è collocato l'ascensore	
-	AMBIENTE 11	Antibagno WC 1
	Superficie	9,30 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC maschi	
-	AMBIENTE 12	WC 1
	Superficie	8,20 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 13	Antibagno WC 2
	Superficie	3,80 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC femmine	
-	AMBIENTE 14	WC 2
	Superficie	8,10 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 15	Bidelleria 1
	Superficie	3,40 m ²
	Descrizione: Ambiente per la gestione dei collaboratori scolastici	
-	AMBIENTE 16	Corridoio 2
	Superficie	22,14 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i vari locali e via di esodo per accedere alla scala esterna	
-	AMBIENTE 17	Vano scala 2
	Superficie	25,40 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra l'atrio e il corridoio 2	
-	AMBIENTE 18	Aula 7
	Superficie	36,52 m ²



	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 20 persone.	
-	AMBIENTE 19	Vano scala esterna 1
	Superficie	5,45 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di arrivare al punto di raccolta accedendo alla scala esterna del Piano Rialzato	
-	AMBIENTE 20	Aula 8
	Superficie	16,72 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 9 persone.	
-	AMBIENTE 21	Aula 9
	Superficie	33,65 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 19 persone.	
-	AMBIENTE 22	Aula 10
	Superficie	37,75 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 21 persone.	
-	AMBIENTE 23	WC 3
	Superficie	7,80 m ²
	Descrizione: Bagni	
-	AMBIENTE 24	Archivio
	Superficie	34,02 m ²
	Descrizione: Locale per la custodia dei libri e di altri documenti.	
-	AMBIENTE 25	Vano ascensore 2
	Superficie	17,45 m ²
	Descrizione: Ambiente dove è collocato l'ascensore	
-	AMBIENTE 26	Corridoio 3
	Superficie	30,14 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i vari locali e la via di esodo per accedere alla scala esterna	
-	AMBIENTE 27	Aula 11
	Superficie	37,75 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 21 persone.	



-	AMBIENTE 28	Aula 12
	Superficie	39,02 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 29	Aula 13
	Superficie	37,44 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 21 persone.	
-	AMBIENTE 30	Aula 14
	Superficie	39,33 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 31	Aula 15
	Superficie	23,29 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 13 persone.	
-	AMBIENTE 32	Aula 16
	Superficie	39,06 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 33	Vano scala 3
	Superficie	18,90 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Piano Rialzato	
-	AMBIENTE 34	Aula 17
	Superficie	38,46 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 35	Aula 18
	Superficie	38,86 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 36	Vano scala esterna 2
	Superficie	13,10 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di arrivare al punto di raccolta di Via Bernardo De Muro	
-	LIVELLO 3	Piano Seminterrato 1



Interrato	No
Descrizione: Piano distribuito su due livelli	
- AMBIENTE 1	Aula 1
Superficie	38,70 m ²
Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
- AMBIENTE 2	Aula 2
Superficie	41,10 m ²
Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
- AMBIENTE 3	Aula 3
Superficie	41,70 m ²
Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
- AMBIENTE 4	Lab. linguistico multimediale
Superficie	82,70 m ²
Descrizione: Laboratorio multimediale per la didattica sulle lingue straniere.	
- AMBIENTE 5	Lab. Informatica
Superficie	53,00 m ²
Descrizione: Laboratorio per lo sviluppo di software in dotazione all'istituto.	
- AMBIENTE 6	Atrio 1
Superficie	40,00 m ²
Descrizione: Spazio antistante la scalinata e il corridoio 1	
- AMBIENTE 7	Corridoio 1
Superficie	52,80 m ²
Descrizione: Ambiente di raccordo tra atrio, aule e scalinata esterna	
- AMBIENTE 8	Vano scala 1
Superficie	18,90 m ²
Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Piano Seminterrato 2	
- AMBIENTE 9	Vano ascensore 1
Superficie	17,50 m ²
Descrizione: Ambiente dove è collocato l'ascensore	
- AMBIENTE 10	Antibagno WC 1



	Superficie	9,30 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC maschi	
-	AMBIENTE 11	WC 1
	Superficie	8,40 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 12	Antibagno WC 2
	Superficie	4,20 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC femmine	
-	AMBIENTE 13	WC 2
	Superficie	8,20 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 14	Sala quadri
	Superficie	5,45 m ²
	Descrizione: Ambiente in cui sono collocati i quadri elettrici	
-	AMBIENTE 15	Vano scala esterna 1
	Superficie	5,45 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di arrivare al punto di raccolta	
-	AMBIENTE 16	Vano scala 2
	Superficie	26,10 m ²
	Descrizione: Ambiente di collegamento tra l'atrio e il corridoio 2	
-	AMBIENTE 17	Pluriuso
	Superficie	50,10 m ²
	Descrizione: Ambiente utilizzato per molteplici attività.	
-	AMBIENTE 18	WC Pluriuso
	Superficie	2,10 m ²
	Descrizione: Bagno di pertinenza del locale Pluriuso	
-	AMBIENTE 19	Corridoio 2
	Superficie	26,00 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i vari locali e via di esodo per accedere alla scalinata	
-	AMBIENTE 20	Aula MAT CAD
	Superficie	82,74 m ²
	Descrizione: Ambiente didattico-educativo per la realizzazione di disegni assistiti al computer (CAD)	



	e per l'utilizzo del software di matematica GeoGebra.	
-	AMBIENTE 21	Biblioteca
	Superficie	129,89 m ²
	Descrizione: Ambiente per la conservazione e la consultazione di libri e documenti vari.	
-	AMBIENTE 22	Aula 4
	Superficie	45,40 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 25 persone.	
-	AMBIENTE 23	Sala lettura
	Superficie	67,73 m ²
	Descrizione: Spazio per leggere documenti di vario genere.	
-	AMBIENTE 24	Disimpegno
	Superficie	11,16 m ²
	Descrizione: Ambiente per deposito materiali.	
-	AMBIENTE 25	Locale macchine
	Superficie	7,44 m ²
	Descrizione: Ambiente dove sono collocate le varie macchine	
-	AMBIENTE 26	Ripostiglio 1
	Superficie	19,20 m ²
	Descrizione: Ambiente per deposito materiali.	
-	AMBIENTE 27	Bidelleria
	Superficie	20,10 m ²
	Descrizione: Ambiente per la gestione dei collaboratori scolastici	
-	AMBIENTE 28	Vano ascensore 2
	Superficie	17,50 m ²
	Descrizione: Ambiente dove è collocato l'ascensore	
-	AMBIENTE 29	Corridoio 3
	Superficie	39,00 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i vari locali e via di esodo per accedere alla scalinata	
-	AMBIENTE 30	Aula 5
	Superficie	21,00 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 21 persone.	



-	AMBIENTE 31	Aula 6
	Superficie	41,27 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 32	Aula 7
	Superficie	41,30 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 33	Aula 8
	Superficie	41,70 m ²
	Descrizione: Ambiente per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 23 persone.	
-	AMBIENTE 34	Vano scala 3
	Superficie	27,30 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Piano Rialzato	
-	AMBIENTE 35	Ripostiglio 2
	Superficie	16,28 m ²
	Descrizione: Ambiente per deposito materiali.	
-	AMBIENTE 36	WC 3
	Superficie	14,20 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 37	WC 4
	Superficie	13,80 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	LIVELLO 4	Piano Seminterrato 2
	Interrato	No
	Descrizione: Piano distribuito su un livello	
-	AMBIENTE 1	Locale Pluriuso
	Superficie	20,58 m ²
	Descrizione: Ambiente per varie attività	
-	AMBIENTE 2	Aula
	Superficie	38,70 m ²
	Descrizione: Ambiente predisposto per lo svolgimento dell'attività didattica. Il massimo affollamento è di 22 persone.	



-	AMBIENTE 3	Lab. Fisica
	Superficie	77,00 m ²
	Descrizione: Laboratorio per lo sviluppo di esperienze ed esperimenti	
-	AMBIENTE 4	Lab. Scienze
	Superficie	38,75 m ²
	Descrizione: Laboratorio per lo sviluppo di esperienze ed esperimenti	
-	AMBIENTE 5	Lab. Chimica
	Superficie	64,33 m ²
	Descrizione: Laboratorio per lo sviluppo di esperienze ed esperimenti	
-	AMBIENTE 6	Atrio
	Superficie	20,30 m ²
	Descrizione: Spazio antistante la scalinata e il corridoio 1	
-	AMBIENTE 7	Antibagno WC 1
	Superficie	8,40 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC maschi	
-	AMBIENTE 8	WC 1
	Superficie	12,20 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 9	Antibagno WC 2
	Superficie	7,80 m ²
	Descrizione: Spazio per accedere ai WC femmine	
-	AMBIENTE 10	WC 2
	Superficie	12,40 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 11	Locale quadri elettrici
	Superficie	27,00 m ²
	Descrizione: Ambiente per la custodia dei quadri elettrici	
-	AMBIENTE 12	Corridoio
	Superficie	28,74 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i vari locali e l'uscita di emergenza che si affaccia nel cortile (Adiacente Via Episcopo)	
-	AMBIENTE 13	Vano ascensore



	Superficie	17,45 m ²
	Descrizione: Ambiente dove è collocato l'ascensore	
-	AMBIENTE 14	Vano scala 2
	Superficie	18,90 m ²
	Descrizione: Ambiente che permette di accedere al Piano Seminterrato 1	
-	LIVELLO 5	Palestra e Piano seminterrato
	Interrato	No
	Descrizione: Piano distribuito su un livello	
-	AMBIENTE 1	Palestra
	Superficie	414,28 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività motoria degli studenti.	
-	AMBIENTE 2	Spogliatoio
	Superficie	30,10 m ²
	Descrizione: Locale per indossare tute da ginnastica e altri indumenti	
-	AMBIENTE 3	WC 1
	Superficie	15,20 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 4	WC 2
	Superficie	14,70 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	
-	AMBIENTE 5	WC 3
	Superficie	16,00 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 6	Locale docce 1
	Superficie	21,70 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'igiene personale	
-	AMBIENTE 7	Locale docce 2
	Superficie	20,20 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'igiene personale	
-	AMBIENTE 8	WC 4
	Superficie	12,80 m ²
	Descrizione: Bagni femmine	



-	AMBIENTE 9	WC 5
	Superficie	12,80 m ²
	Descrizione: Bagni maschi	
-	AMBIENTE 10	Locale docce 3
	Superficie	20,00 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'igiene personale	
-	AMBIENTE 11	Locale docce 4
	Superficie	20,00 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'igiene personale	
-	AMBIENTE 12	Corridoio 1
	Superficie	18,70 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra bagni e uscita di emergenza	
-	AMBIENTE 13	Corridoio 2
	Superficie	30,00 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra scalinata e uscita di emergenza	

SEDE: Istituto Tecnico "Don Gavino Pes"

INDIRIZZO SEDE	Via Limbara 07029 TEMPIO PAUSANIA SS
N° TELEFONO	079/631515
Descrizione: Istituto Tecnico Commerciale e Geometri dislocato su tre piani	

EDIFICIO 1	Edificio secondario	
Descrizione: Complesso composto da Piano Terra, Piano Primo, Piano Secondo, Palestra.		
-	LIVELLO 1	Piano Terra
	Interrato	No
	Descrizione: Livello in cui c'è l'atrio di ingresso che permette di accedere al vano scala esclusivo per gli alunni del Liceo Classico	
-	AMBIENTE 1	Atrio
	Superficie	80,00 m ²
	Descrizione: Vasta area che permette il transito del personale e degli studenti dell'istituto tecnico "Don Gavino Pes" e del Liceo Classico "G.M. Dettori"	
-	AMBIENTE 2	Vano scala



	Superficie	40,00 m ²
	Descrizione: Scala di comunicazione per il raggiungimento del Terzo Piano, di esclusiva pertinenza degli studenti del Liceo Classico.	
-	AMBIENTE 3	Corridoio centrale
	Superficie	85,57 m ²
	Descrizione: Quest'area permette il passaggio degli alunni del Liceo "Dettori" dall'ingresso identificabile col cancello centrale (Via Limbara), all'atrio principale dell'istituto per poi procedere verso la scalinata interna che porta al terzo piano.	
-	AMBIENTE 4	Ingresso esclusivo alunni del Liceo "Dettori"
	Superficie	150,00 m ²
	Descrizione: Quest'area permette l'ingresso esclusivo degli alunni del Liceo "Dettori" per passare attraverso il corridoio centrale.	
-	LIVELLO 2	Piano Terzo
	Interrato	No
	Descrizione: Livello in cui sono dislocate le varie aule a disposizione degli alunni del Liceo Classico Statale "G.M. Dettori". Su tale piano c'è un laboratorio di informatica dove gli alunni del liceo non possono accedere. I bagni sono di esclusiva pertinenza del personale e degli alunni del Liceo.	
-	AMBIENTE 1	Corridoio 1
	Superficie	90,00 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra le aule, il presidio di bidelleria e l'uscita di emergenza.	
-	AMBIENTE 2	Corridoio 2
	Superficie	90,00 m ²
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i bagni, le aule e il presidio di bidelleria	
-	AMBIENTE 3	Aula 1 (Sala Professori)
	Superficie	38,76 m ²
	Descrizione: Ambiente, utilizzato attualmente, per l'incontro dei docenti relativo all'attività didattica - educativa. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 4	Aula 2
	Superficie	53,27 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattica - educativa. Il massimo affollamento è di 30 persone.	
-	AMBIENTE 5	Aula 3
	Superficie	43,60 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattica - educativa. Il massimo affollamento è di 24 persone.	
-	AMBIENTE 6	Aula 4
	Superficie	43,86 m ²



	Descrizione: Ambiente per l'attività didattico - educativa. Il massimo affollamento è di 24 persone.	
-	AMBIENTE 7	Aula 5
	Superficie	43,86 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattico - educativa. Il massimo affollamento è di 24 persone.	
-	AMBIENTE 8	Aula 6
	Superficie	47,60 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattico - educativa. Il massimo affollamento è di 26 persone.	
-	AMBIENTE 9	Aula 7
	Superficie	47,08 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattico - educativa. Il massimo affollamento è di 26 persone.	
-	AMBIENTE 10	Aula 8
	Superficie	49,15 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattico - educativa. Il massimo affollamento è di 27 persone.	
-	AMBIENTE 11	Aula 9
	Superficie	48,50 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattico - educativa. Il massimo affollamento è di 27 persone.	
-	AMBIENTE 12	Aula 10
	Superficie	43,72 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività didattico - educativa. Il massimo affollamento è di 22 persone.	
-	AMBIENTE 13	Aula Recovery
	Superficie	16,09 m ²
	Descrizione: Ambiente destinato ad accogliere il personale della scuola e gli studenti che manifestino sintomi quali temperatura maggiore di 37,5 C° - Tosse secca - Dispnea (difficoltà di respirazione)- Allergia in fase acuta. La persona sospetta viene dotata di mascherina ed eventuali guanti e una volta fatta accomodare si chiama il medico di base per il comportamento da seguire. Per gli studenti viene ovviamente informata la famiglia.	
-	LIVELLO 3	Palestra
	Interrato	No
-	AMBIENTE 1	Palestra ITCG "Don Gavino Pes"
	Superficie	300,00 m ²
	Descrizione: Ambiente per l'attività motoria degli studenti del Liceo Classico "G.M. Dettori" collocati al terzo piano della struttura dell'ITCG "Don Gavino Pes".	
-	AMBIENTE 2	Spogliatoio
	Superficie	27,10 m ²



	Descrizione: Locale per indossare tute da ginnastica e altri indumenti
-	AMBIENTE 3 WC 1
	Descrizione: Bagni maschi
-	AMBIENTE 4 WC 2
	Descrizione: Bagni femmine
-	AMBIENTE 5 Locale docce 1
	Descrizione: Ambiente per l'igiene personale
-	AMBIENTE 6 Locale docce 2
	Descrizione: Ambiente per l'igiene personale
-	AMBIENTE 7 Corridoio 1
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra bagni e uscita di emergenza
-	AMBIENTE 8 Corridoio 2
	Descrizione: Ambiente di raccordo tra i bagni, le aule e il presidio di bidelleria

RELAZIONE INTRODUTTIVA

OBIETTIVI E SCOPI

Il presente documento, redatto ai sensi del **D. lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.**, ha lo scopo di effettuare la valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e predisporre le adeguate misure di prevenzione e di protezione nonché di programmare le misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza.

CONTENUTI

Ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. n. 81/08, il presente documento, redatto a conclusione della valutazione, contiene:

- una relazione circa la valutazione di tutti i rischi per la sicurezza e la salute a cui sono esposti i lavoratori;
- l'indicazione delle misure di prevenzione e di protezione attuate e dei dispositivi di protezione individuale adottati, a seguito della valutazione di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a);
- il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- l'individuazione delle procedure per l'attuazione delle misure da realizzare, nonché dei ruoli dell'organizzazione aziendale che vi debbono provvedere, a cui devono essere assegnati unicamente soggetti in possesso di adeguate competenze e poteri;



- l'indicazione del nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza o di quello territoriale e del medico competente che ha partecipato alla valutazione del rischio;
- l'individuazione delle mansioni che eventualmente espongono i lavoratori a rischi specifici che richiedono una riconosciuta capacità professionale, specifica esperienza, adeguata formazione e addestramento.

Il contenuto del documento rispetta le indicazioni previste dalle specifiche norme sulla valutazione dei rischi contenute nel D.lgs. 81/08.

In particolare, si è proceduto a:

- individuare i lavoratori così come definiti all'art. 2, comma 1, lettera a) del D. Lgs. 81/08;
- individuare le singole fasi lavorative a cui ciascun lavoratore può essere addetto;
- individuare i rischi a cui sono soggetti i lavoratori in funzione delle fasi lavorative a cui possono essere addetti e dei luoghi in cui svolgono le lavorazioni;
- analizzare e valutare i rischi a cui è esposto ogni singolo lavoratore;
- ricercare le metodologie operative, gli accorgimenti tecnici, le procedure di sistema che, una volta attuate, porterebbero ad ottenere un grado di sicurezza accettabile;
- analizzare e valutare i rischi residui comunque presenti anche dopo l'attuazione di quanto previsto per il raggiungimento di un grado di sicurezza accettabile;
- identificare eventuali D.P.I. necessari a garantire un grado di sicurezza accettabile.

Per la redazione del documento si è proceduto alla individuazione delle *ATTIVITA' LAVORATIVE* presenti nell'Unità Produttiva. Per ogni attività lavorativa sono state individuate le singole *FASI* a cui sono associate:

- macchine ed attrezzature impiegate;
- agenti chimici pericolosi;
- materie prime, scarto o altro.

Ad ogni singola fase sono stati attribuiti i rischi:

- derivanti dalla presenza dell'operatore nell'ambiente di lavoro;
- indotti sul lavoratore dall'ambiente esterno;
- conseguenti all'uso di macchine ed attrezzature;
- connessi con l'utilizzo di sostanze, miscele o materiali pericolosi per la salute.



Si procederà alla rielaborazione del documento in caso di variazioni nell'organizzazione aziendale ed ogni qualvolta l'implementazione del sistema di sicurezza aziendale, finalizzato ad un miglioramento continuo del grado di sicurezza, lo renda necessario.

DEFINIZIONI RICORRENTI

Pericolo: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni;

Rischio: probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione;

Valutazione dei rischi: valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza;

Lavoratore: persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione, esclusi gli addetti ai servizi domestici e familiari.

Datore di lavoro: il soggetto titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il soggetto che, secondo il tipo e l'assetto dell'organizzazione nel cui ambito il lavoratore presta la propria attività, ha la responsabilità dell'organizzazione stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa. Nelle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per datore di lavoro si intende il dirigente al quale spettano i poteri di gestione, ovvero il funzionario non avente qualifica dirigenziale, nei soli casi in cui quest'ultimo sia preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale, individuato dall'organo di vertice delle singole amministrazioni tenendo conto dell'ubicazione e dell'ambito funzionale degli uffici nei quali viene svolta l'attività, e dotato di autonomi poteri decisionali e di spesa. In caso di omessa individuazione, o di individuazione non conforme ai criteri sopra indicati, il datore di lavoro coincide con l'organo di vertice medesimo;

Azienda: il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro pubblico o privato;

Unità produttiva: stabilimento o struttura finalizzati alla produzione di beni o all'erogazione di servizi, dotati di autonomia finanziaria e tecnico funzionale;

Dirigente: persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa;

Preposto: persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione



delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa;

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione: persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 del D.lgs. 81/08 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi;

Servizio di prevenzione e protezione dei rischi: insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori;

Addetto al servizio di prevenzione e protezione: persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 del D.lgs. 81/08, facente parte del servizio di prevenzione e protezione dei rischi.

Medico competente: medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'articolo 38 del D.lgs. 81/08, che collabora, secondo quanto previsto all'articolo 29, comma 1, dello stesso D.Lgs., con il datore di lavoro ai fini della valutazione dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti di cui al presente decreto; i requisiti formativi e professionali del medico competente sono quelli indicati all' *art. 38 del D.lgs. 81/08*.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza: persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro.

Sorveglianza sanitaria: insieme degli atti medici, finalizzati alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.

Prevenzione: il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno.

Agente: agente chimico, fisico o biologico, presente durante il lavoro e potenzialmente dannoso per la salute.

Norma tecnica: specifica tecnica, approvata e pubblicata da un'organizzazione internazionale, da un organismo europeo o da un organismo nazionale di normalizzazione, la cui osservanza non sia obbligatoria.

Buone prassi: soluzioni organizzative o procedurali coerenti con la normativa vigente e con le norme di buona tecnica, adottate volontariamente e finalizzate a promuovere la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro attraverso la riduzione dei rischi e il miglioramento delle condizioni di lavoro, elaborate e raccolte dalle regioni, dall'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) e dagli organismi paritetici di cui all'articolo 51 del D.lgs. 81/08, validate dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6 del D.lgs. 81/08 che provvede a assicurarne la più ampia diffusione.



Linee Guida: atti di indirizzo e coordinamento per l'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza predisposti dai ministeri, dalle regioni e dall'INAIL e approvati in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano.

Informazione: complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambiente di lavoro.

Formazione: processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del sistema di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi.

Addestramento: complesso delle attività dirette a fare apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro.

Modello di organizzazione e di gestione: modello organizzativo e gestionale per la definizione e l'attuazione di una politica aziendale per la salute e sicurezza, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231, idoneo a prevenire i reati di cui agli articoli 589 e 590, comma 3, del codice penale, commessi con violazione delle norme antinfortunistiche e sulla tutela della salute sul lavoro.

Organismi paritetici: organismi costituiti ad iniziativa di una o più associazioni dei datori e dei prestatori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale, quali sedi privilegiate per: la programmazione di attività formative e l'elaborazione e la raccolta di buone prassi a fini prevenzionistici; lo sviluppo di azioni inerenti la salute e sicurezza sul lavoro; la assistenza alle imprese finalizzata all'attuazione degli adempimenti in materia; ogni altra attività o funzione assegnata loro dalla legge o dai contratti collettivi di riferimento.

Responsabilità sociale delle Imprese: integrazione volontaria delle preoccupazioni sociali ed ecologiche delle aziende e organizzazioni nelle loro attività commerciali e nei loro rapporti con le parti interessate.

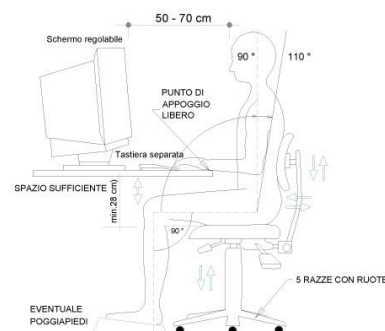
Libretto formativo del cittadino: libretto personale del lavoratore definito, ai sensi dell'accordo Stato-regioni del 18 febbraio 2000, di concerto tra il Ministero del lavoro e delle politiche sociali e il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, previa intesa con la Conferenza unificata Stato-regioni e sentite le parti sociali, in cui vengono registrate le competenze acquisite durante la formazione in apprendistato, la formazione in contratto di inserimento, la formazione specialistica e la formazione continua svolta durante l'arco della vita lavorativa ed effettuata da soggetti accreditati dalle regioni, nonché le competenze acquisite in modo non formale e informale secondo gli indirizzi della Unione europea in materia di apprendimento permanente, purché riconosciute e certificate.

MISURE GENERALI DI TUTELA ED EMERGENZE

MISURE GENERALI DI TUTELA

Sono state osservate tutte le misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori, come definite all' art. 15 del D.lgs. 81/08, e precisamente:

- è stata effettuata la valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza, così come descritta nel presente DVR.
- Si è provveduto all'eliminazione dei rischi e, ove ciò non è risultato possibile, alla loro riduzione al minimo in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico.
- Sono stati rispettati i principi ergonomici nell'organizzazione del lavoro, nella concezione dei posti di lavoro, nella scelta delle attrezzature e nella definizione dei metodi di lavoro e produzione, in particolare al fine di ridurre gli effetti sulla salute del lavoro monotono e di quello ripetitivo.
- E' stata prevista a sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che non lo è, o è meno pericoloso.
- E' stato limitato al minimo il numero dei lavoratori che sono, o che possono essere, esposti a rischio.
- E' stato previsto un utilizzo limitato degli agenti chimici, fisici e biologici sui luoghi di lavoro.
- E' stata data la priorità alle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale.
- E' stato previsto il controllo sanitario dei lavoratori.
- Si provvederà all'allontanamento del lavoratore dall'esposizione al rischio per motivi sanitari inerenti la sua persona, adibendolo, ove possibile, ad altra mansione.
- E' effettuata l'adeguata informazione e formazione per i lavoratori, per dirigenti, i preposti e per i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
- E' prevista la partecipazione e la consultazione dei lavoratori e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.
- E' effettuata un'attenta programmazione delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza, anche attraverso l'adozione di codici di condotta e di buone prassi.
- Sono state dettagliate le misure di emergenza da attuare in caso di primo soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave e immediato, compreso l'uso di segnali di avvertimento e di sicurezza.
- E' stata programmata la regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti.



Le misure relative alla sicurezza, all'igiene ed alla salute durante il lavoro non comporteranno mai oneri finanziari per i lavoratori.



PROCEDURE D'EMERGENZA COMPITI E PROCEDURE GENERALI

Come previsto dall'*art. 43, comma 1, del D.lgs. 81/08*, sono stati organizzati i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza.

Sono stati, infatti, designati preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza.

Sono stati informati tutti i lavoratori che possono essere esposti a un pericolo grave ed immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare.

Sono stati programmati gli interventi, presi i provvedimenti e date le istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non può essere evitato, possano cessare la loro attività, o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro.

Sono stati adottati i provvedimenti necessari affinché qualsiasi lavoratore, in caso di pericolo grave ed immediato per la propria sicurezza o per quella di altre persone e nell'impossibilità di contattare il competente superiore gerarchico, possa prendere le misure adeguate per evitare le conseguenze di tale pericolo, tenendo conto delle sue conoscenze e dei mezzi tecnici disponibili.

Ai fini delle designazioni si è tenuto conto delle dimensioni dell'azienda e dei rischi specifici dell'azienda o della unità produttiva secondo i criteri previsti nei decreti di cui *all'articolo 46 del D.lgs. 81/08*.

In azienda sono sempre presenti gli addetti al pronto soccorso, alla prevenzione incendi ed alla evacuazione.

In azienda è esposta una tabella ben visibile riportante almeno i seguenti numeri telefonici:

- Vigili del Fuoco
- Pronto soccorso
- Vigili Urbani
- Carabinieri
- Polizia



In situazione di emergenza (incendio, infortunio, calamità) il lavoratore dovrà chiamare l'addetto all'emergenza che si attiverà secondo le indicazioni sotto riportate. Solo in assenza dell'addetto all'emergenza, il lavoratore potrà attivare la procedura sotto elencata.



CHIAMATA SOCCORSI ESTERNI

In caso d'incendio

- Chiamare i VIGILI DEL FUOCO componendo il numero telefonico 115.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore dei vigili del fuoco che richiederà: **indirizzo e telefono dell'azienda, informazioni sull'incendio.**
- Non interrompere la comunicazione finché non lo decide l'operatore.
- Attendere i soccorsi esterni al di fuori dell'azienda.

In caso d'infortunio o malore

- Chiamare il SOCCORSO PUBBLICO componendo il numero telefonico 118.
- Rispondere con calma alle domande dell'operatore che richiederà: **cognome e nome, indirizzo, n. telefonico ed eventuale percorso per arrivarci, tipo di incidente: descrizione sintetica della situazione, numero dei feriti, ecc.**
- Conclusa la telefonata, lasciare libero il telefono: potrebbe essere necessario richiamarvi.

REGOLE COMPORTAMENTALI

- Seguire i consigli dell'operatore della Centrale Operativa 118.
- Osservare bene quanto sta accadendo per poterlo riferire.
- Prestare attenzione ad eventuali fonti di pericolo (rischio di incendio, ecc.).
- Incoraggiare e rassicurare il paziente.
- Inviare, se del caso, una persona ad attendere l'ambulanza in un luogo facilmente individuabile.
- Assicurarci che il percorso per l'accesso della lettiga sia libero da ostacoli.

PRESIDI DI PRIMO SOCCORSO

In azienda, così come previsto dall' art.45, commi 1 e 2 del D.lgs. 81/08, sono presenti i presidi sanitari indispensabili per prestare le prime cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso. Detti presidi sono contenuti in una Cassetta di Pronto Soccorso.

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

1. Guanti sterili monouso (5 paia)
2. Visiera para schizzi
3. Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1)
4. Flacons di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0, 9%) da 500 ml (3)
5. Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
6. Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
7. Teli sterili monouso (2)
8. Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
9. Confezione di rete elastica di misura media (1)
10. Confezione di cotone idrofilo (1)
11. Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
12. Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2)
13. Un paio di forbici
14. Lacci emostatici (3)
15. Ghiaccio pronto uso (due confezioni)
16. Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
17. Termometro
18. Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa



REQUISITI ATTREZZATURE DI LAVORO

Come indicato all' art. 69 del D.lgs. 81/08, si intende per **attrezzatura di lavoro** qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro, mentre si intende per **uso di un'attrezzatura di lavoro** qualsiasi operazione lavorativa connessa ad una attrezzatura di lavoro, quale la messa in servizio o fuori servizio, l'impiego, il trasporto, la riparazione, la trasformazione, la manutenzione, la pulizia, il montaggio, lo smontaggio



Qualsiasi zona all'interno ovvero in prossimità di una attrezzatura di lavoro nella quale la presenza di un lavoratore costituisce un rischio per la salute o la sicurezza dello stesso viene definita



zona pericolosa e qualsiasi lavoratore che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa viene definito quale lavoratore esposto.

Come indicato all' *art. 70 del D.lgs. 81/08*, le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei lavoratori devono essere conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto. Per le attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto viene controllata la conformità ai requisiti generali di sicurezza riportati nell' allegato V del D.lgs. 81/08.

All'atto della scelta delle nuove attrezzature di lavoro, come indicato *all' art. 71, comma 2, del D.lgs. 81/08*, il datore di lavoro prenderà in considerazione:

- le condizioni e le caratteristiche specifiche del lavoro da svolgere;
- i rischi presenti nell'ambiente di lavoro;
- i rischi derivanti dall'impiego delle attrezzature stesse;
- i rischi derivanti da interferenze con le altre attrezzature già in uso.

Al fine di **ridurre al minimo i rischi connessi all'uso delle attrezzature** di lavoro e per impedire che dette attrezzature possano essere utilizzate per operazioni e secondo condizioni per le quali non sono adatte, verranno adottate adeguate misure tecniche ed organizzative e verranno rispettate tutte quelle riportate nell'*allegato VI del D.lgs. 81/08*.

Tutte le attrezzature di lavoro sono:

- installate correttamente;
- sottoposte ad idonea manutenzione al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza;
- corredate, ove necessario, da apposite istruzioni d'uso e libretto di manutenzione;
- assoggettate alle misure di aggiornamento dei requisiti minimi di sicurezza eventualmente stabilite con specifico provvedimento regolamentare o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

INFORMAZIONE E FORMAZIONE

Per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori incaricati dell'uso dispongono di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevono una formazione adeguata in rapporto alla sicurezza relativamente:

- alle condizioni di impiego delle attrezzature;
- alle situazioni anormali prevedibili.



Per le attrezzature che richiedono, in relazione ai loro rischi, conoscenze e responsabilità particolari viene impartita una formazione adeguata e specifica, tale da consentirne l'utilizzo delle attrezzature in modo idoneo e sicuro, anche in relazione ai rischi che possano essere causati ad altre persone.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.)

Come indicato all' *art. 74 del D.lgs. 81/08*, si intende per Dispositivo di Protezione Individuale, di seguito denominato **DPI**, qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo.

Ne è stato previsto l'impiego obbligatorio dei DPI quando i rischi non possono essere evitati o sufficientemente ridotti da misure tecniche di prevenzione, da mezzi di protezione collettiva, da misure, metodi o procedimenti di riorganizzazione del lavoro.

I DPI utilizzati sono conformi alle norme di riferimento, adeguati ai rischi da prevenire, senza comportare di per sé un rischio maggiore, adeguati alle condizioni esistenti sul luogo di lavoro.

In caso di rischi multipli che richiedono l'uso simultaneo di più DPI, come indicati nelle schede di sicurezza riportate nel seguito, questi devono essere tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti.

Ai fini della scelta dei DPI, il datore di lavoro:

- ha effettuato l'analisi e la valutazione dei rischi che non possono essere evitati con altri mezzi;
- ha individuato le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi stessi, tenendo conto delle eventuali ulteriori fonti di rischio rappresentate dagli stessi DPI;
- ha valutato, sulla base delle informazioni e delle norme d'uso fornite dal fabbricante a corredo dei DPI, le caratteristiche dei DPI disponibili sul mercato e le ha raffrontate con le caratteristiche individuate nella scelta degli stessi;
- provvederà ad aggiornare la scelta ogni qualvolta intervenga una variazione significativa negli elementi di valutazione.

E' cura del Datore di lavoro:

- mantenere in efficienza i DPI e assicurarne le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante;
- provvedere a che i DPI siano utilizzati soltanto per gli usi previsti, salvo casi specifici ed eccezionali, conformemente alle informazioni del fabbricante;
- fornire istruzioni dettagliate, ma comprensibili per i lavoratori;



- destinare ogni DPI ad un uso personale e, qualora le circostanze richiedano l'uso di uno stesso DPI da parte di più persone, prendere misure adeguate affinché tale uso non ponga alcun problema sanitario e igienico ai vari utilizzatori;
- stabilire le procedure aziendali da seguire, al termine dell'utilizzo, per la riconsegna e il deposito dei DPI;
- assicurare una formazione adeguata e organizzare uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI.



AGENTI CHIMICI

Ai sensi dell'art. 222 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. si intende per:

- a. agenti chimici:** tutti gli elementi o composti chimici, sia da soli sia nei loro miscugli, allo stato naturale o ottenuti, utilizzati o smaltiti, compreso lo smaltimento come rifiuti, mediante qualsiasi attività lavorativa, siano essi prodotti intenzionalmente o no e siano immessi o no sul mercato;
- b. agenti chimici pericolosi:**
- agenti chimici che soddisfano i criteri di classificazione come pericolosi in una delle classi di pericolo fisico o di pericolo per la salute di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, indipendentemente dal fatto che tali agenti chimici siano classificati nell'ambito di tale regolamento;
 - agenti chimici che, pur non essendo classificabili come pericolosi, comportano un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale di cui all'Allegato XXXVIII del D.lgs. 81/08.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

Nella valutazione dei rischi, il datore di lavoro ha determinato la presenza di agenti chimici pericolosi sul luogo di lavoro prendendo in considerazione in particolare:

- *le proprietà pericolose e le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal responsabile dell'immissione sul mercato tramite la relativa scheda di sicurezza*
- *le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti, tenuto conto della quantità delle sostanze e delle miscele che li contengono o li possono generare;*
- *gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;*
- *le conclusioni tratte da eventuali azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.*

ATTIVITA' INTERESSATE

Risultano interessate tutte le attività lavorative nelle quali sono utilizzati agenti chimici, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

Prima dell'attività

- prima dell'impiego della specifica sostanza occorre consultare l'etichetta e le istruzioni d'uso;
- tutte le lavorazioni devono essere precedute da una valutazione tesa ad evitare l'impiego di sostanze chimiche nocive e a sostituire ciò che è nocivo con ciò che non lo è o lo è meno;
- la quantità dell'agente chimico da impiegare deve essere ridotta al minimo richiesto dalla lavorazione;



- tutti i lavoratori addetti o comunque presenti devono essere adeguatamente informati e formati sulle modalità di deposito e di impiego di tali agenti, sui rischi per la salute connessi, sulle attività di prevenzione da porre in essere e sulle procedure anche di pronto soccorso da adottare in caso di emergenza.

Durante l'attività

- è fatto assoluto divieto di fumare, mangiare o bere sul posto di lavoro;
- è indispensabile indossare l'equipaggiamento idoneo (guanti, calzature, maschere per la protezione delle vie respiratorie, tute, ecc.) da adottarsi in funzioni degli specifici agenti chimici presenti.

Dopo l'attività

- tutti gli esposti devono seguire una scrupolosa igiene personale che deve comprendere anche il lavaggio delle mani, dei guanti, delle calzature e degli altri indumenti indossati;
- deve essere prestata una particolare attenzione alle modalità di smaltimento degli eventuali residui della lavorazione (es. contenitori usati).

PRONTO SOCCORSO E MISURE DI EMERGENZA

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso.

SORVEGLIANZA SANITARIA

Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate.

LAVORATRICI IN STATO DI GRAVIDANZA

D.lgs. 26 marzo 2001, n° 151

La tutela della salute lavoratrici madri attraverso l'eliminazione o riduzione dell'esposizione a fattori di rischio professionali per le gravide, per l'embrione ed il feto, con particolare attenzione a fattori di rischio abortigeni, mutageni e teratogeni, comporta la valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento fino a sette mesi dopo il parto, per le lavoratrici addette alle lavorazioni.

A seguito della suddetta valutazione, sono individuate le seguenti misure di prevenzione e protezione di ordine generale da adottare:

- sono modificati i ritmi lavorativi, in modo che essi non siano eccessivi e che non comportino una posizione particolarmente affaticante.

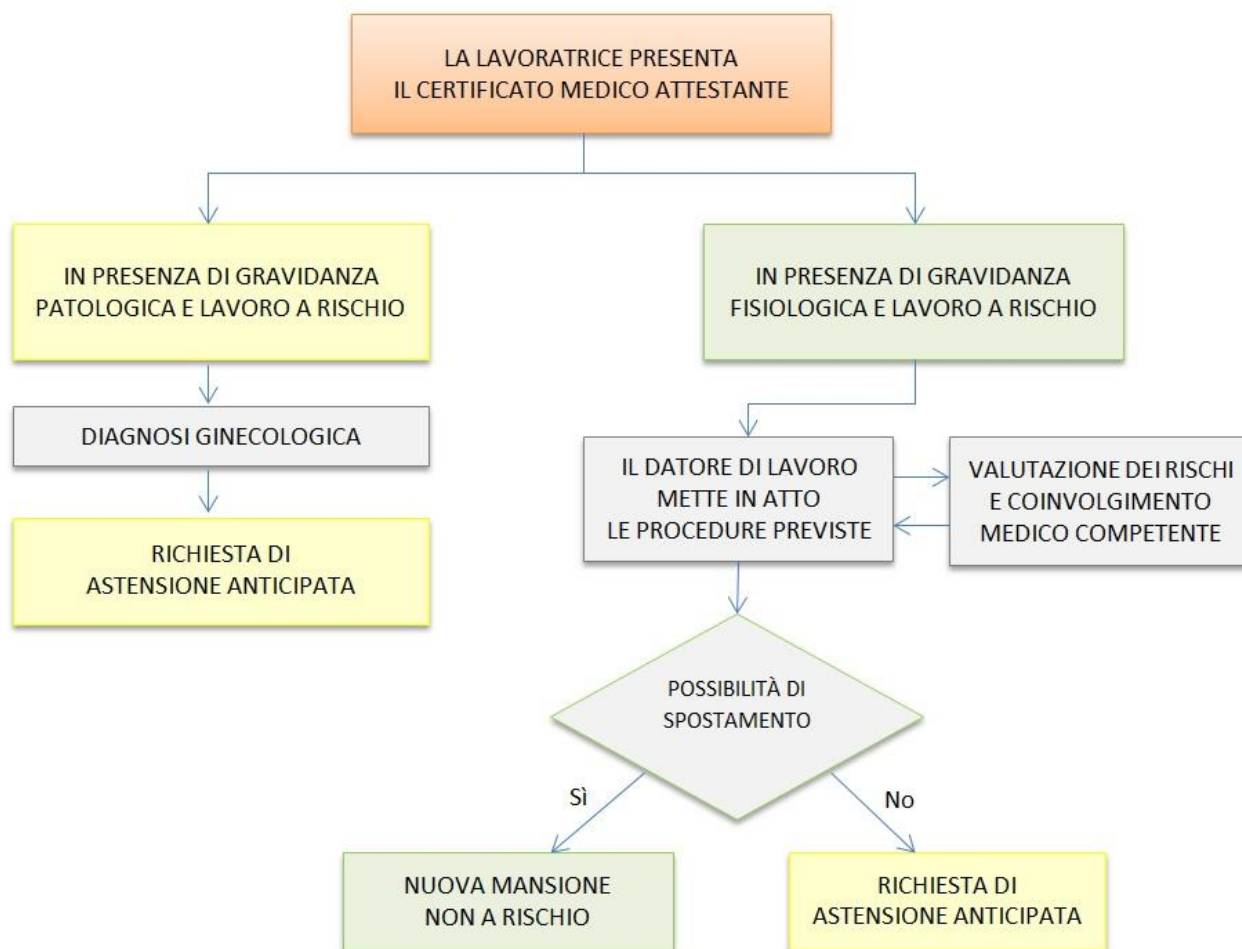
- Se richiesto dal medico competente, o se obbligatorio per legge a causa di rischi specifici, si predispone che la lavoratrice venga adibita, in via provvisoria, ad altra mansione.

Le lavoratrici addette alle rispettive mansioni ed il rappresentante per la sicurezza sono informati sui risultati della valutazione e sulle conseguenti misure adottate.

Nota: L'art.12, comma 1, del D.lgs. 151/2001 ha introdotto la facoltà, per le lavoratrici dipendenti di datori di lavoro pubblici o privati, di utilizzare in forma flessibile il periodo dell'interdizione obbligatoria dal lavoro di cui all'art.4 della Legge 1204/71 (due mesi prima del parto e tre mesi dopo il parto), posticipando un mese dell'astensione prima del parto al periodo successivo al parto.

Per poter avvalersi di tale facoltà, la lavoratrice gestante dovrà presentare apposita domanda al datore di lavoro e all'ente erogatore dell'indennità di maternità (INPS), corredata da certificazione del medico ostetrico-ginecologo del SSN o con esso convenzionato la quale esprima una valutazione, sulla base delle informazioni fornite dalla lavoratrice sull'attività svolta, circa la compatibilità delle mansioni e relative modalità svolgimento ai fini della tutela della salute della gestante e del nascituro e, qualora la lavoratrice sia adibita a mansione comportante l'obbligo di sorveglianza sanitaria, un certificato del Medico Competente attestante l'assenza di rischi per lo stato di gestazione.

Di, seguito la procedura adottata per la tutela delle lavoratrici madri.





Di seguito, viene riportato, anche a titolo informativo per le lavoratrici madri e per i soggetti interessati, l'elenco dei principali pericoli per le lavoratrici stesse, con l'indicazione delle principali conseguenze e dei divieti derivanti dalla vigente normativa in materia.

ERGONOMIA

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
ATTIVITÀ' IN POSTURA ERETTA PROLUNGATA	Mutamenti fisiologici in corso di gravidanza (maggiore volume sanguigno e aumento delle pulsazioni cardiache, dilatazione generale dei vasi sanguigni e possibile compressione delle vene addominali o pelviche) favoriscono la congestione periferica durante la postura eretta. La compressione delle vene può ridurre il ritorno venoso con conseguente accelerazione compensativa del battito cardiaco materno e il manifestarsi di contrazioni uterine. Se la compensazione è insufficiente ne possono derivare vertigini e perdita di coscienza. Periodi prolungati in piedi durante la giornata lavorativa determinano per le donne un maggior rischio di parto prematuro.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. G (i lavori che comportano una stazione in piedi per più di metà dell'orario lavorativo) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
POSTURE INCONGRUE	E' potenzialmente pericoloso lavorare in posti di lavoro ristretti o in postazioni non sufficientemente adattabili per tenere conto del crescente volume addominale, in particolare nelle ultime fasi della gravidanza. Ciò può determinare stiramenti o strappi muscolari. La destrezza, l'agilità, il coordinamento, la velocità dei movimenti e l'equilibrio possono essere anch'essi limitati e ne può derivare un rischio accresciuto d'infortunio.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. G (lavori che obbligano ad una postazione particolarmente affaticante). DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORO IN POSTAZIONI ELEVATE	E' potenzialmente pericoloso per le lavoratrici gestanti lavorare in postazioni sopraelevate (ad esempio scale, piattaforme, ecc.) a causa del rischio di cadute dall'alto.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. E (i lavori su scale ed impalcature mobili e fisse) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORI CON MACCHINA MOSSA A PEDALE, QUANDO IL RITMO SIA FREQUENTE O ESIGA SFORZO	Le attività fisiche particolarmente affaticanti sono considerate tra le cause di aborti spontanei. E' importante assicurare che il volume e il ritmo dell'attività non siano eccessivi e, dove possibile, le lavoratrici abbiano un certo controllo del modo in cui il lavoro è organizzato.	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. H (i lavori con macchina mossa a pedale, o comandata a pedale, quando il ritmo del movimento sia frequente, o esiga un notevole sforzo) DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
MANOVALANZA PESANTE	La manovalanza pesante e/o la movimentazione manuale dei carichi pesanti è ritenuta pericolosa in gravidanza in quanto può determinare lesioni al feto e un parto prematuro. Con il	D.Lgs. 151/01 allegato A, lett. F (lavori di manovalanza)



<p>MOVIMENTAZIONE MANUALE CARICHI</p>	<p>progredire della gravidanza la lavoratrice è esposta ad un maggior rischio di lesioni causato dal rilassamento ormonale dei legamenti e dai problemi posturali ingenerati dalla gravidanza</p>	<p>pesante)</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato C, lett.A, 1,b</p> <p>(movimentazione manuale di carichi pesanti che comportano rischi, soprattutto dorso lombari)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA</p> <p><i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i></p>
<p>LAVORI SU MEZZI IN MOVIMENTO</p>	<p>L'esposizione a vibrazioni a bassa frequenza, come accade per uso di mezzi in movimento, può accrescere il rischio di aborti spontanei. Il lavoro a bordo di veicoli può essere di pregiudizio per la gravidanza soprattutto per il rischio di microtraumi, scuotimenti, colpi, oppure urti, sobbalzi o traumi che interessino l'addome.</p>	<p>D.Lgs.151/01 allegato A, lett. O</p> <p>(i lavori a bordo delle navi, degli aerei, dei treni, dei pullman e di ogni altro mezzo di comunicazione in moto)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA</p> <p><i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i></p>

AGENTI FISICI

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
<p>RUMORE</p>	<p>L'esposizione prolungata a rumori forti (>80 dB(A)) può determinare un aumento della pressione sanguigna e un senso di stanchezza; si ipotizza una vasocostrizione arteriolare che potrebbe essere responsabile di una diminuzione del flusso placentare. Sono, inoltre, possibili riduzioni di crescita del feto, con conseguente minor peso alla nascita. Evidenze sperimentali suggeriscono che una esposizione prolungata del nascituro a rumori forti durante la gravidanza può avere un effetto sulle sue capacità uditive dopo la nascita.</p>	<p>D.Lgs. 151/01 allegato C lett.A, 1,c</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett. A</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C</p> <p>(malattie professionali)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA</p> <p>(per esposizioni \geq 80 dB(A))</p> <p>DIVIETO FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO</p> <p>(per esposizioni \geq 85 dB(A))</p>
<p>SCUOTIMENTI VIBRAZIONI</p>	<p>Un'esposizione di lungo periodo a vibrazioni che interessano il corpo intero può accrescere il rischio di parto prematuro o di neonati sotto peso e/o complicanze in gravidanza e parti prematuri.</p>	<p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett. I</p> <p>(lavori con macchine scuotenti o con utensili che trasmettono</p>



		<p>intense vibrazioni)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA</p> <p><i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i></p> <p>D.Lgs. 151 Allegato A lett. B</p> <p>(Lavori che impiegano utensili vibranti ad aria compressa o ad</p> <p>asse flessibile soggetti all'obbligo di sorveglianza sanitaria)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO</p>
<p>SOLLECITAZIONI TERMICHE</p>	<p>Durante la gravidanza, le donne sopportano meno il calore ed è più facile che svengano o risentano dello stress da calore. L'esposizione a calore può avere esiti nocivi sulla gravidanza. Il lavoro a temperature molto fredde può essere pregiudizievole per la salute per gestanti, nascituro e puerpere. I rischi aumentano in caso di esposizione a sbalzi improvvisi di temperatura</p>	<p>D.Lgs. 151/01 Allegato A lett. A</p> <p>(celle frigorifere)</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato C lett. A, 1, f</p> <p>(esposizione a sollecitazioni termiche rilevanti evidenziata dalla</p> <p>valutazione dei rischi)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA</p> <p>DIVIETO FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO PER ESPOSIZIONI A TEMP. MOLTO BASSE</p> <p>(es. lavori nelle celle frigorifere)</p>
<p>RADIAZIONI IONIZZANTI</p>	<p>Una esposizione a radiazioni ionizzanti comporta dei rischi per il nascituro.</p> <p>Se una lavoratrice che allatta opera con liquidi o polveri radioattivi può determinarsi un'esposizione del bambino in particolare a seguito della contaminazione della pelle della madre. Sostanze contaminanti radioattive inalate o digerite dalla madre possono passare attraverso la placenta al nascituro e, attraverso il latte, al neonato.</p> <p>L'esposizione durante il primo trimestre di gravidanza può provocare aborto, aumento delle malformazioni e deficit funzionali.</p>	<p>D.Lgs. 151/01 art.8</p> <p>(Le donne, durante la gravidanza, non possono svolgere attività in zone classificate o, comunque, essere adibite ad attività che potrebbero esporre il nascituro ad una dose che ecceda un millisievert durante il periodo della gravidanza)</p>



		<p>DIVIETO IN GRAVIDANZA</p> <p><i>Se esposizione nascituro > 1 mSv</i></p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett. D</p> <p>(i lavori che comportano l'esposizione alle radiazioni ionizzanti).</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO</p>
<p>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</p>	<p>Al momento attuale non esistono dati certi sugli effetti provocati sulla gravidanza o sulla lattazione dalle radiazioni non ionizzanti. Non si può escludere che esposizioni a campi elettromagnetici intensi, come ad esempio quelli associati a fisioterapie (marconiterapia, radarterapia) o alla saldatura a radiofrequenza delle materie plastiche, possano determinare un rischio accresciuto per il nascituro. Sulla base degli studi epidemiologici effettuati, il lavoro al videoterminale non espone a RNI in grado di interferire con la normale evoluzione della gravidanza.</p>	<p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C</p> <p>(malattie professionali di cui all.4 al decreto 1124/65 e successive modifiche)</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato C lett.A,1,e</p> <p>(rischio da radiazioni non ionizzanti evidenziato dalla valutazione dei rischi)</p> <p>DIVIETO IN GRAVIDANZA</p> <p>Per esposizioni superiori a quelle ammesse per la popolazione generale</p>

AGENTI BIOLOGICI

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
<p>AGENTI BIOLOGICI DEI GRUPPI DI RISCHIO da 2 a 4</p>	<p>Le malattie infettive contratte in gravidanza possono avere notevoli ripercussioni sull'andamento della stessa. Molti agenti biologici appartenenti ai gruppi di rischio 2,3,4 possono interessare il nascituro in caso di infezione della madre durante la gravidanza. Essi possono giungere al bambino per via placentare oppure durante e dopo il parto, in caso di allattamento o a seguito dello stretto contatto fisico tra madre e bambino. Agenti che possono infettare il bambino in uno di questi modi sono ad esempio i virus dell'epatite B, C, rosolia, l'HIV, il bacillo della tubercolosi, quello della sifilide, la salmonella del tifo e il toxoplasma. In particolare possono essere esposte determinate categorie di lavoratori.</p>	<p>D.Lgs. 151/01 allegato A lett B</p> <p>(rischi per i quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche).</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato B lett. A</p> <p>punto 1 lett b (per virus rosolia e toxoplasma in assenza di comprovata immunizzazione)</p> <p>D.Lgs. 151/01 allegato C lett.A,2</p> <p>(rischio di esposizione ad agenti</p>



		biologici evidenziato dalla valutazione dei rischi) DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO
--	--	--

AGENTI CHIMICI

PERICOLO/RISCHIO	CONSEGUENZE	DIVIETI
SOSTANZE O MISCELE CLASSIFICATE COME PERICOLOSE (TOSSICHE, NOCIVE, CORROSIVE, IRRITANTI)	L'effettivo rischio per la salute costituito dalle singole sostanze può essere determinato esclusivamente a seguito di una valutazione del rischio. Una esposizione occupazionale prevede spesso la presenza di una combinazione di più sostanze, e in questi casi non è sempre possibile conoscere le conseguenze delle interazioni fra le diverse sostanze ed i possibili effetti sinergici che le associazioni chimiche possono produrre. Alcuni agenti chimici possono penetrare attraverso la pelle integra ed essere assorbiti dal corpo con ripercussioni negative sulla salute. Molte sostanze possono passare nel latte materno e per questa via contaminare il bambino. Tra gli effetti degli agenti chimici sulla gravidanza molti studi hanno evidenziato il verificarsi di aborti spontanei correlati ad una esposizione occupazionale a numerose sostanze, tra cui solventi organici, gas anestetici e farmaci antitumorali, anche per bassi livelli di esposizione.	D.Lgs. 151/01 allegato A lett. A D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C (malattie professionali) D.Lgs. 151/01 allegato C lett. A punto 3 lett. a, b ,c , d, e, f, e lett B (esposizione ad agenti chimici pericolosi evidenziata dalla valutazione dei rischi) DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO <i>Può essere consentito l'uso di sostanze o preparati classificati esclusivamente irritanti per la pelle e con frase di rischio "può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle", a condizione che il rischio sia evitabile con l'uso dei DPI.</i>
PIOMBO E DERIVATI CHE POSSONO ESSERE ASSORBITI DALL'ORGANISMO UMANO	Vi sono forti evidenze che l'esposizione al piombo, sia del nascituro che del neonato, determini problemi nello sviluppo, danno del sistema nervoso e degli organi emopoietici. Le donne, i neonati e i bambini in tenera età sono maggiormente sensibili al piombo che gli adulti maschi. Il piombo passa dal sangue al latte.	D.Lgs. 151/01 allegato A lett. A D.Lgs. 151/01 allegato A lett. C (malattie professionali) D.Lgs. 151/01 allegato B lett. A DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO

ALTRI LAVORI VIETATI

DESCRIZIONE	DIVIETI
-------------	---------



LAVORO NOTTURNO	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A UN ANNO DI VITA DEL BAMBINO
LAVORI A BORDO DI NAVI, AEREI, TRENI, PULMAN O ALTRI MEZZI DI COMUNICAZIONE IN MOTO	DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORI DI MONDA E TRAPIANTO DEL RISO	DIVIETO IN GRAVIDANZA <i>durante la gestazione e fino al termine del periodo di interdizione dal lavoro</i>
LAVORI DI ASSISTENZA E CURA DEGLI INFERMI NEI SANATORI E NEI REPARTI PER MALATTIE INFETTIVE E PER MALATTIE NERVOSE E MENTALI	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO
LAVORI AGRICOLI CHE IMPLICANO LA MANIPOLAZIONE E L'USO DI SOSTANZE TOSSICHE O ALTRIMENTI NOCIVE NELLA CONCIMAZIONE DEL TERRENO E NELLA CURA DEL BESTIAME	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO
LAVORI CHE ESPONGONO ALLA SILICOSI E ALL'ASBESTOSI O ALLE ALTRE MALATTIE PROFESSIONALI	DIVIETO IN GRAVIDANZA E FINO A SETTE MESI DOPO IL PARTO

DIFFERENZE DI GENERE, ETÀ E PROVENIENZA DA ALTRI PAESI

Nella fase di valutazione si è tenuto conto della correlazione tra genere, età e rischi, considerando sempre le condizioni più sfavorevoli in funzione dei lavoratori effettivamente addetti alle rispettive attività lavorative oggetto delle analisi.

Il personale è selezionato secondo criteri e metodologie improntati unicamente al livello di professionalità, alle necessità aziendali ed alle esigenze, aspirazioni o preferenze dei dipendenti stessi.

In caso di presenza di lavoratori minorenni, nel procedere alla valutazione dei rischi si tiene conto:

- dello sviluppo non ancora completo del soggetto, della mancanza di esperienza, consapevolezza e capacità di discernimento in merito ai rischi lavorativi
- della natura, del grado e della durata dell'esposizione agli agenti chimici, biologici e fisici
- della movimentazione manuale dei carichi
- della scelta e dell'utilizzo delle attrezzature di lavoro
- della situazione della formazione ed informazione dei minori

In relazione all'orario di lavoro, la durata massima non superare per i minori le 8 ore giornaliere, le 40 settimanali. In via generale è vietato ai minori il lavoro notturno.



In caso di presenza o di assunzione di lavoratori provenienti da altri paesi, si provvede ad una più attenta verifica dei loro livelli formativi, anche in funzione delle difficoltà determinate dalla diversità del linguaggio.



CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

CONSIDERAZIONI GENERALI

La valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera *a)* del *D.lgs. 81/08*, anche nella scelta delle attrezzature di lavoro e degli agenti chimici impiegati, nonché nella sistemazione dei luoghi di lavoro, ha riguardato tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, ivi compresi quelli relativi a gruppi di lavoratori esposti a rischi particolari, tra cui anche quelli collegati allo stress lavoro-correlato, secondo i contenuti dell' accordo europeo dell'8 ottobre 2004, e quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, secondo quanto previsto dal decreto legislativo 26 marzo 2001, n. 151, nonché quelli connessi alle differenze di genere, all'età, alla provenienza da altri Paesi.

La valutazione dei rischi cui sono esposti i lavoratori ha richiesto un'attenta analisi delle situazioni specifiche nelle quali gli addetti alle varie postazioni di lavoro vengono a trovarsi durante l'espletamento delle proprie mansioni.

La valutazione dei rischi è:

- correlata con le scelte circa attrezzature, sostanze e sistemazione dei luoghi di lavoro;
- finalizzata all'individuazione e all'attuazione di idonee misure e provvedimenti da attuare.

Pertanto, la valutazione dei rischi è legata sia al tipo di fase lavorativa svolta nell'unità produttiva sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

Gli orientamenti considerati sono basati sui seguenti aspetti:

- osservazione dell'ambiente di lavoro (requisiti dei locali di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione, rumore, agenti fisici e nocivi);
- identificazione dei compiti eseguiti sul posto di lavoro (per individuare i pericoli derivanti dalle singole mansioni);
- osservazione delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano ulteriori pericoli);
- esame dell'ambiente per rilevare i fattori esterni che possono avere effetti negativi sul posto di lavoro (microclima, aerazione);
- esame dell'organizzazione del lavoro;
- rassegna dei fattori psicologici, sociali e fisici che possono contribuire a creare stress sul lavoro e studio del modo in cui essi interagiscono fra di loro e con altri fattori nell'organizzazione e nell'ambiente di lavoro.



Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti per garantire la sicurezza e la salute, soprattutto in base a:

- norme legali nazionali ed internazionali;
- norme tecniche;
- norme e orientamenti pubblicati.



METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata utilizzando le metodiche ed i criteri ritenuti più adeguati alle situazioni lavorative aziendali, tenendo conto dei principi generali di tutela previsti dall'art. 15 del D.lgs. 81/08. Laddove la legislazione fornisce indicazioni specifiche sulle modalità di valutazione, i descrittori di rischio sono stati individuati sulla base di **norme tecniche e/o linee guida di riferimento**, avvalendosi anche delle informazioni contenute in banche dati istituzionali, nazionali ed internazionali (Es.: Rumore, Vibrazioni. Movimentazione manuale dei carichi, ecc.).

In assenza di indicazioni legislative specifiche sulle modalità di valutazione, sono stati adottati criteri basati sull'esperienza e conoscenza delle effettive condizioni lavorative dell'azienda e, ove disponibili, su strumenti di supporto, dati desumibili dal registro infortuni, profili di rischio, indici infortunistici, dinamiche infortunistiche, liste di controllo, norme tecniche, istruzioni di uso e manutenzione, ecc. In tal caso, l'entità dei rischi viene ricavata assegnando un opportuno valore alla **probabilità di accadimento (P)** ed alla **gravità del danno (D)**. Dalla combinazione di tali grandezze si ricava la matrice di rischio la cui entità è data dalla relazione:

$$R = P \times D$$

Alla **probabilità di accadimento dell'evento P** è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

PROBABILITA' DELL'EVENTO		
1	Improbabile	Non si ha notizia di infortuni verificatisi in analoghe condizioni di lavoro, per cui il verificarsi dell'evento susciterebbe stupore e incredulità.
2	Poco probabile	La deficienza riscontrata potrebbe provocare un danno agli addetti soltanto in concomitanza con altre situazioni sfavorevoli; si ha notizia che, in rarissime occasioni di lavoro, si sono verificati infortuni per condizioni di lavoro similari.
3	Probabile	La deficienza riscontrata potrebbe determinare un danno agli addetti, anche se non in maniera automatica, dalle statistiche si rileva che, in qualche caso, si sono verificati infortuni per analoghe condizioni di lavoro.
4	M. Probabile	Esiste una correlazione diretta tra l'anomalia rilevata e la possibilità che si verifichi un danno agli addetti; in analoghe condizioni di lavoro si sono verificati infortuni nella stessa azienda, per cui il verificarsi dell'infortunio non susciterebbe alcuno stupore nei vertici aziendali.

La gravità del danno viene stimata analizzando la tipologia di danno, le parti del corpo che possono essere coinvolte e il numero di esposti presenti. Alla **gravità del danno (D)** è associato un indice numerico rappresentato nella seguente tabella:

GRAVITA' DEL DANNO		
1	Lieve	L'evento potrebbe avere conseguenze di invalidità parziale, rapidamente reversibile, per non più di un addetto.
2	Modesto	L'evento potrebbe avere conseguenze di inabilità temporanea, per uno o più addetti.
3	Grave	L'evento potrebbe avere conseguenze di invalidità, con postumi permanenti per uno o più addetti.
4	Gravissimo	L'evento potrebbe avere conseguenze di morte o di inabilità permanente, per uno o più addetti.

MATRICE DEI RISCHI

La matrice che scaturisce dalla combinazione di **probabilità** e **danno** è rappresentata in figura seguente:

		DANNO			
		1	2	3	4
P R O B A B I L I T À	4	4	8	12	16
	3	3	6	9	12
	2	2	4	6	8
	1	1	2	3	4

Entità Rischio	Valori di riferimento	Priorità intervento	Tempi di attuazione in giorni
Molto basso	$(1 \leq R \leq 1)$	Miglioramenti da valutare in fase di programmazione	180
Basso	$(2 \leq R \leq 4)$	miglioramenti da applicare a medio termine	60
Medio	$(6 \leq R \leq 9)$	Miglioramenti da applicare con urgenza	30
Alto	$(12 \leq R \leq 16)$	Miglioramenti da applicare immediatamente	0

Gli orientamenti considerati si sono basati sui seguenti aspetti:

- osservazione dell'ambiente di lavoro (requisiti dei locali di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione);
- rumore, agenti fisici e nocivi;



- identificazione dei compiti eseguiti sul posto di lavoro (per valutare i rischi derivanti dalle singole mansioni);
- osservazione delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi);
- esame dell'ambiente per rilevare i fattori esterni che possono avere effetti negativi sul posto di lavoro (microclima, aerazione);
- esame dell'organizzazione del lavoro;
- rassegna dei fattori psicologici, sociali e fisici che possono contribuire a creare stress sul lavoro e studio del modo in cui essi interagiscono fra di loro e con altri fattori nell'organizzazione e nell'ambiente di lavoro.

Le osservazioni compiute vengono confrontate con criteri stabiliti per garantire la sicurezza e la salute in base a:

- norme legali nazionali ed internazionali;
- norme di buona tecnica;
- norme e orientamenti pubblicati;

Principi gerarchici della prevenzione dei rischi:

- eliminazione dei rischi;
- sostituire ciò che è pericoloso con ciò che non è pericoloso e lo è meno;
- combattere i rischi alla fonte;
- applicare provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuali;
- adeguarsi al progresso tecnico ed ai cambiamenti nel campo dell'informazione;
- cercare di garantire un miglioramento del livello di protezione.

ELENCO DEI RISCHI INDIVIDUATI ED ANALIZZATI

Sono stati individuati i seguenti rischi, analizzati e valutati così come riportato nei capitoli successivi:

- Elettrocuzione;
- Caduta dall'alto;
- Caduta di materiale dall'alto;
- Urti e compressioni;
- Scivolamenti;
- Inciampo, cadute in piano;



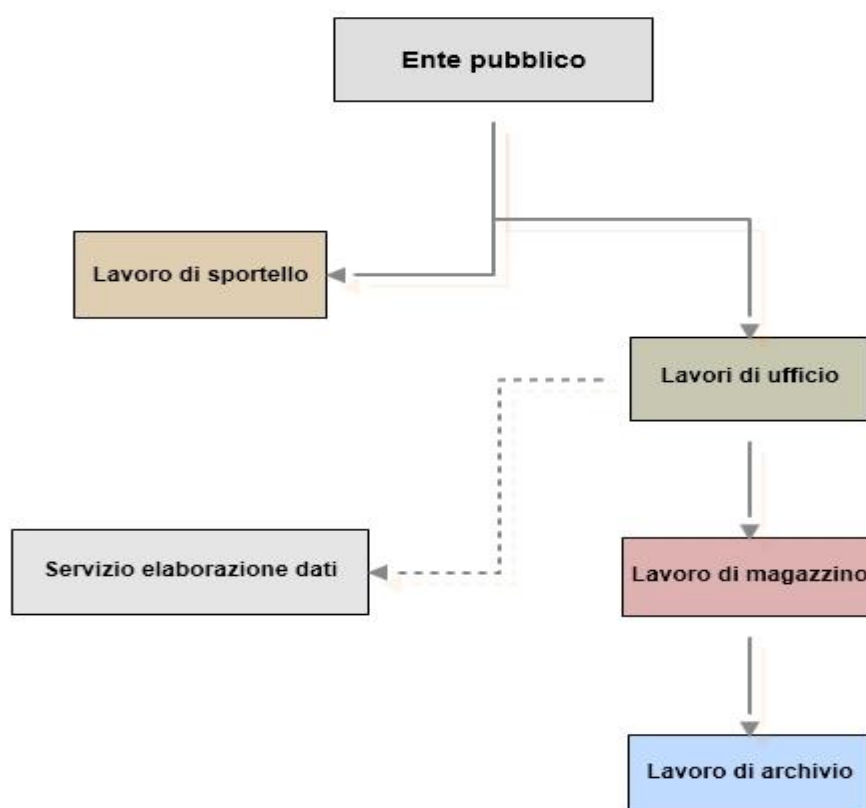
- Rumore;
- Microclima Estivo;
- Illuminazione;
- ROA coerenti (LASER);
- Ergonomia;
- Incendio;
- MMC - Sollevamento e trasporto;
- Fiamme ed esplosioni;
- Ribaltamento;
- Campi Elettromagnetici;
- Aerazione;
- Stress lavoro correlato - azienda generica;
- Affaticamento visivo;
- Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali;
- Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti;
- Vie di esodo non facilmente fruibili;
- Uscite non facilmente fruibili;
- Difficoltà nell'esodo;
- Abbagliamento;
- Scarse condizioni di igiene;
- Inadeguata conservazione di cibi e bevande;
- Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza;
- Scoppio di apparecchiature in pressione;
- Emissione di inquinanti;
- Cedimenti strutturali;
- Cadute;
- Contatto con fluidi pericolosi;
- Scariche atmosferiche;
- Posture incongrue;

VALUTAZIONE RISCHI CICLI LAVORATIVI

Di seguito, è riportata l'identificazione dei pericoli e l'analisi dei rischi per ogni fase di lavoro appartenente al ciclo lavorativo effettuato dall'organizzazione. Per ogni fase di lavoro, attrezzatura, agente chimico e biologico sono state dettagliate le misure di prevenzione e protezione adottate.

CICLO LAVORATIVO: Ente pubblico

DIAGRAMMA DI FLUSSO





FASE DI LAVORO: Lavoro di sportello

Gli addetti allo sportello si occupano, generalmente, di rilascio di documentazione, del ricevimento degli atti e/o dei documenti destinati all'Amministrazione Comunale che vengono esibiti allo sportello. In presenza di documentazione, che, a causa delle disposizioni impartite, deve essere oggetto di apposizione protocollo in entrata, vi provvederà apponendo il timbro sull'eventuale seconda copia, per ricevuta, ovvero comunicando il numero progressivo attribuito all'atto.



L'operatore è abilitato al ritiro di tutta la modulistica compilata dall'utente, della quale curerà il seguito presso l'ufficio competente, come la gestione delle segnalazioni. Delle segnalazioni ricevute tiene traccia in banca dati; successivamente procede ad inviarla al dirigente del settore competente il quale invierà, tramite lo sportello unico, l'eventuale risposta al cittadino o la presa in carico del suggerimento.

LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
• Sportello - bidelleria	• <u>Addetto Lavoro di sportello</u>

RISCHI DELLA FASE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Videoterminale

A partire dai dettami del Titolo VII del Decreto Legislativo 81 del 2008 in materia di lavoro, un videoterminale è "uno schermo alfanumerico o grafico a prescindere dal tipo di procedimento di visualizzazione utilizzato", mentre il posto di lavoro in cui è presente un videoterminale è definito come "l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale, eventualmente con tastiera ovvero altro sistema di immissione dati, incluso il mouse, il software per l'interfaccia uomo-macchina, gli accessori opzionali, le apparecchiature connesse, comprendenti l'unità a dischi, il telefono, il modem, la stampante, il supporto per i documenti, la sedia, il piano di lavoro, nonché l'ambiente di lavoro immediatamente circostante".



Un'aliquota molto importante dei videotermini è rappresentata dai Personal Computer (PC), ovvero, una macchina per l'elaborazione di dati progettata per l'uso da parte di una sola persona per volta (in opposizione per esempio ai mainframe, a cui interi gruppi di persone accedono contemporaneamente attraverso terminali remoti).

RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Affaticamento visivo

-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa



Liceo Statale Classico, Scientifico, Linguistico,
Sportivo, Scienze Umane "G. M. Dettori" Via Bernardo
De Muro 1 - CAP 07029 Tempio Pausania (SS)

Documento di Valutazione dei Rischi
Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

ATTREZZATURA: Stampante laser

La stampante è una periferica di output atta alla stampa, generalmente su carta ma anche su materiali di altra natura, di informazioni digitali contenute in un computer.

Le stampanti più comunemente utilizzate possono essere:

- ad impatto: essenzialmente alcuni punzoni riportano in rilievo la forma del carattere, che per mezzo di un elettromagnete viene battuto sulla carta con l'interposizione di un nastro inchiostro. I caratteri possono essere portati su leve, sulla superficie di cilindri, sul bordo di un disco (margherita), su un nastro metallico (catena), o su una sfera. I limiti di questo sistema consistono nella limitatezza di ciò che può essere stampato (font fissi, niente grafica) e nella lentezza, ad eccezione delle stampanti a catena che riuscivano a stampare a velocità paragonabili ad una moderna laser



- ad aghi: usano delle testine i stampa, generalmente con standard di 9,18,24 oppure 36 aghi, mossi da elettromagneti azionati da driver appositi, battono sulla carta attraverso un nastro inchiostro mentre si spostano lateralmente sul foglio. La sequenza dei colpi è generata da un circuito elettronico per comporre i pixel che costituiscono i caratteri o parte di una immagine. La risoluzione in queste stampanti è misurata in CPI (Caratteri per Pollice), ovvero il numero di caratteri che potevano essere contenuti in senso orizzontale in un pollice (2.54 cm).

La stampa può avvenire in entrambi i sensi di spostamento della testina, con un aumento della velocità complessiva (stampa bidirezionale). Alcuni modelli di stampanti ad aghi possono riprodurre il colore, impiegando oltre al nero anche tre bande colorate secondo lo standard CMY, Ciano Magenta Yellow. La tecnologia di stampa a matrice è ancora richiesta in alcuni settori poiché permette di imprimere anche modulistica a più copie.

- getto di inchiostro: È la tecnologia che ha avuto il maggiore successo presso l'utenza privata ed i piccoli uffici, principalmente a causa del basso costo di produzione, della silenziosità e buona resa dei colori. Una schiera di centinaia di microscopici ugelli spruzzano minuscole gocce di inchiostro a base di acqua sulla carta durante lo spostamento del carrello. Il movimento dell'inchiostro è ottenuto per mezzo di due distinte tecnologie:

pompe piezoelettriche che comprimono il liquido in una minuscola camera, resistenze elettriche che scaldano bruscamente il fluido all'interno della camera di compressione aumentandone il volume e quindi facendolo schizzare dall'ugello (Jet_Plate).

Entrambi veri prodigi di fluidodinamica sono realizzate con tecnologie di fotoincisione simili a quelle per la produzione di massa dei circuiti integrati, che consentono costi per quantità molto contenuti. La risoluzione e la qualità di stampa di queste testine raggiunge livelli paragonabili alla fotografia tradizionale, ma solamente utilizzando carta la cui superficie sia stata opportunamente trattata per ricevere l'inchiostro. Il problema più grave di questa tecnica è l'essiccamento dell'inchiostro nelle testine, che è frequente causa di malfunzionamenti. Un altro svantaggio è dato dall'elevato costo per copia stampata se confrontato con le altre tecnologie.

- laser: Questa tecnologia deriva direttamente dalla xerografia comunemente implementata nelle fotocopiatrici analogiche. In sintesi, un raggio laser infrarosso viene modulato secondo la sequenza di pixel che deve essere impressa sul foglio. Viene poi deflesso da uno specchio rotante su un tamburo fotosensibile elettrizzato che si scarica dove colpito dalla luce. L'elettricità statica attira una fine polvere di materiali sintetici e pigmenti, il toner, che viene trasferito sulla carta (sviluppo). Il foglio passa poi sotto un rullo fusore riscaldato ad elevata temperatura, che fonde il toner facendolo aderire alla carta (fissaggio). Per ottenere la stampa a colori si impiegano quattro toner: nero, ciano, magenta e giallo, trasferiti da un unico tamburo oppure da quattro distinti.

Per semplificare la gestione dei consumabili, nelle stampanti laser monocromatiche moderne il toner e il tamburo fotosensibile sono incluse in un'unica cartuccia.

Diverse agenzie per l'ambiente e giornali specializzati hanno verificato che, durante la stampa, vengono rilasciate alcune polveri sottili e altre sostanze cancerogene come benzolo e stirolo, che sono contenuti nel toner.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

ATTREZZATURA: Fotocopiatrice

La fotocopiatrice, o fotocopiatore, è una macchina in grado di effettuare copie di documenti cartacei per mezzo di tecniche ottiche/fotografiche. Le copie ottenute sono dette fotocopie.

Essenzialmente il suo funzionamento si basa sulla capacità da parte di un materiale fotoconduttivo (come il selenio), di diventare conduttivo quando viene esposto alla luce. Illuminando il documento da replicare, le aree opache lasceranno il materiale fotoconduttore carico e su di esso il toner, opportunamente caricato in maniera opposta, depositerà delle goccioline di inchiostro, che successivamente verranno impresse sul foglio della riproduzione.

Le fotocopiatrici più moderne hanno definitivamente adottato la tecnologia digitale. In pratica, esse si compongono di uno scanner d'immagine e una stampante laser integrate con un computer di gestione.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

ALTRE MATERIE, SCARTI DI LAVORAZIONE

Di seguito, l'analisi di altre materie e/o scarti di lavorazione utilizzati per la fase di lavoro in esame:

ALTRA MATERIA/SCARTO LAVORAZIONE: Toner

Nessun rischio individuato.

ALTRA MATERIA/SCARTO LAVORAZIONE: Colle stick



Liceo Statale Classico, Scientifico, Linguistico,
Sportivo, Scienze Umane "G. M. Dettori" Via Bernardo
De Muro 1 - CAP 07029 Tempio Pausania (SS)

Documento di Valutazione dei Rischi
Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Nessun rischio individuato.



FASE DI LAVORO: Lavoro di archivio

Viene svolta l'archiviazione documenti in formato cartaceo ed elettronico. L'archiviazione fisica dei documenti è un servizio che comprende tutte le attività previste per la corretta conservazione e gestione del patrimonio documentale prevedendo, quindi, le attività di ritiro, catalogazione, classificazione e archiviazione di documenti cartacei. L'archiviazione elettronica, invece, prevede l'utilizzo di software applicativi di ufficio per la classificazione digitale dei documenti.



LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
-	<ul style="list-style-type: none">• <u>Addetto Lavoro di archivio</u>

RISCHI DELLA FASE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

MMC - Sollevamento e trasporto		
-	Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al lavoratore la posizione corretta	Misura di prevenzione
-	La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione



ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto

-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

FASE DI LAVORO: Lavoro di magazzino



Le attività di magazzino comprendono la ricezione e il deposito di beni mobili e suppellettili dell'ente presso locali destinati a tale uso.

LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
-	<ul style="list-style-type: none"> <u>Addetto Lavoro di magazzino</u>

RISCHI DELLA FASE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

MMC - Sollevamento e trasporto

-	Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al lavoratore la posizione corretta	Misura di prevenzione
-	La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione



ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante a vetri

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto

-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

FASE DI LAVORO: Lavori di ufficio

Trattasi dei lavori d'ufficio per la gestione dell'attività, comportanti l'utilizzo di attrezzature tipiche, compreso personal computer.



L'attività implica contatti con la clientela, l'accesso ad armadi, scaffali e macchine.

La mansione comporta l'utilizzo di personal computer in modo non sistematico o abituale e comunque per meno di venti ore settimanali, dedotte le interruzioni di cui all' art. 175 del D.Lgs. 81/08. Pertanto l'attività svolta non ricade nella categoria di Videoterminalista.

LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
------------------	-----------------------------------



- Aula Recovery
- Addetto Lavori di ufficio

RISCHI DELLA FASE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

MMC - Sollevamento e trasporto		
-	Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al lavoratore la posizione corretta	Misura di prevenzione
-	La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione
Stress lavoro correlato - azienda generica		
-	All'interno dell'organizzazione dell'ufficio, i ruoli sono chiaramente definiti e non vi è una sovrapposizione di funzioni differenti sulle stesse persone	Misura di prevenzione
-	I dipendenti dell'ufficio hanno la possibilità di usufruire di un orario flessibile per conciliare le esigenze lavorative con quelle della famiglia	Misura di prevenzione
-	I dipendenti dell'ufficio hanno sufficiente autonomia nell'esecuzione dei compiti	Misura di prevenzione
-	Il carico ordinario di lavoro dell'ufficio viene affrontato basandosi su adeguate risorse umane necessarie allo svolgimento dei compiti	Misura di prevenzione
-	Lo svolgimento delle funzioni lavorative dei dipendenti dell'ufficio si basa su una chiara definizione dei compiti	Misura di prevenzione
Campi Elettromagnetici		
-	I livelli dei campi elettromagnetici ai quali sono esposti i lavoratori risultano trascurabili	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha disposto una corretta formazione ed informazione del personale, comprensiva dell'addestramento al corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.	Misura di prevenzione
-	Nell'utilizzo delle attrezzature, seguire sempre le informazioni contenute nel manuale di istruzioni e nelle istruzioni operative. Nel caso di attrezzature particolarmente complesse, porsi al loro controllo solo se si è abilitati e si è seguito il relativo corso di formazione.	Misura di prevenzione
-	Server e router sono collocati in apposito locale in cui non vi è presenza stabile di personale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto adeguati corsi di formazione ai lavoratori in base alla	Tecnica organizzativa



loro mansione e al rischio a cui sono esposti.



ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Telefono

Il telefono è uno strumento per telecomunicazioni che trasmette la voce attraverso l'invio di segnali elettrici.

Esistono diversi tipi di telefono a seconda che la linea telefonica utilizzata sia fissa o mobile, spesso con funzioni di segreteria telefonica.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Fax o telefax

Il telefax, spesso abbreviato in fax, è l'apparecchio telefonico che permette la trasmissione e ricezione di immagini fisse (tipicamente copie di documenti).

È costituito essenzialmente da uno scanner, una stampante ed un modem combinati in un sistema specializzato. Lo scanner acquisisce l'immagine da un foglio di carta e lo converte in dati digitali che vengono inviati dal modem lungo la linea telefonica. L'apparecchio ricevente stampa l'immagine ricevuta su carta.

Alcune macchine fax possono essere collegate ad un computer e possono essere usate per scansionare, stampare immagini e fare fotocopie: sono i cosiddetti multifunzione.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Scala portatile

Una scala è un attrezzo con 2 montanti e 2 o più gradini o pioli sui quali una persona può salire o scendere.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta dall'alto		
-	Durante la salita/discesa il personale ha sempre le mani libere da oggetti	Misura di prevenzione
-	Le scale portatili sono conformi agli standard UNI EN 131	Misura di prevenzione
-	Lo spostamento della scala viene effettuato dal personale solo quando è a terra	Misura di prevenzione
-	Prima di effettuare la salita, il personale si assicura che la scala portatile pieghevole sia stata allungata al massimo e sia stato inserito il distanziale di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Prima di effettuare la salita, il personale si assicura di aver stabilmente appoggiato al suolo la scala portatile	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto

-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------



ATTREZZATURA: Archivio a cassette

Costruito spesso in materiale metallico, è un arredo da ufficio atto a conservare, anche per molto tempo, documenti e faldoni che compongono un determinato archivio di dati.



Nessun rischio individuato.

ATTREZZATURA: Videoterminale

A partire dai dettami del Titolo VII del Decreto Legislativo 81 del 2008 in materia di lavoro, un videoterminale è "uno schermo alfanumerico o grafico a prescindere dal tipo di procedimento di visualizzazione utilizzato", mentre il posto di lavoro in cui è presente un videoterminale è definito come "l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale, eventualmente con tastiera ovvero altro sistema di immissione dati, incluso il mouse, il software per l'interfaccia uomo-macchina, gli accessori opzionali, le apparecchiature connesse, comprendenti l'unità a dischi, il telefono, il modem, la stampante, il supporto per i documenti, la sedia, il piano di lavoro, nonché l'ambiente di lavoro immediatamente circostante".



Un'aliquota molto importante dei videotermini è rappresentata dai Personal Computer (PC), ovvero, una macchina per l'elaborazione di dati progettata per l'uso da parte di una sola persona per volta (in opposizione per esempio ai mainframe, a cui interi gruppi di persone accedono contemporaneamente attraverso terminali remoti).

RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa
Caduta di materiale dall'alto		
-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione



Liceo Statale Classico, Scientifico, Linguistico,
Sportivo, Scienze Umane "G. M. Dettori" Via Bernardo
De Muro 1 - CAP 07029 Tempio Pausania (SS)

Documento di Valutazione dei Rischi
Art. 17,28 e 29- D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.



ATTREZZATURA: Fotocopiatrice

La fotocopiatrice, o fotocopiatore, è una macchina in grado di effettuare copie di documenti cartacei per mezzo di tecniche ottiche/fotografiche. Le copie ottenute sono dette fotocopie.

Essenzialmente il suo funzionamento si basa sulla capacità da parte di un materiale fotoconduttivo (come il selenio), di diventare conduttivo quando viene esposto alla luce. Illuminando il documento da replicare, le aree opache lasceranno il materiale fotoconduttore carico e su di esso il toner, opportunamente caricato in maniera opposta, depositerà delle goccioline di inchiostro, che successivamente verranno impresse sul foglio della riproduzione.

Le fotocopiatrici più moderne hanno definitivamente adottato la tecnologia digitale. In pratica, esse si compongono di uno scanner d'immagine e una stampante laser integrate con un computer di gestione.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

ATTREZZATURA: Stampante laser

La stampante è una periferica di output atta alla stampa, generalmente su carta ma anche su materiali di altra natura, di informazioni digitali contenute in un computer.

Le stampanti più comunemente utilizzate possono essere:

- ad impatto: essenzialmente alcuni punzoni riportano in rilievo la forma del carattere, che per mezzo di un elettromagnete viene battuto sulla carta con l'interposizione di un nastro inchiostro. I caratteri possono essere portati su leve, sulla superficie di cilindri, sul bordo di un disco (margherita), su un nastro metallico (catena), o su una sfera. I limiti di questo sistema consistono nella limitatezza di ciò che può essere stampato (font fissi, niente grafica) e nella lentezza, ad eccezione delle stampanti a catena che riuscivano a stampare a velocità paragonabili ad una moderna laser



- ad aghi: usano delle testine i stampa, generalmente con standard di 9,18,24 oppure 36 aghi, mossi da elettromagneti azionati da driver appositi, battono sulla carta attraverso un nastro inchiostro mentre si spostano lateralmente sul foglio. La sequenza dei colpi è generata da un circuito elettronico per comporre i pixel che costituiscono i caratteri o parte di una immagine. La risoluzione in queste stampanti è misurata in CPI (Caratteri per Pollice), ovvero il numero di caratteri che potevano essere contenuti in senso orizzontale in un pollice (2.54 cm).

La stampa può avvenire in entrambi i sensi di spostamento della testina, con un aumento della velocità complessiva (stampa bidirezionale). Alcuni modelli di stampanti ad aghi possono riprodurre il colore, impiegando oltre al nero anche tre bande colorate secondo lo standard CMY, Ciano Magenta Yellow. La tecnologia di stampa a matrice è ancora richiesta in alcuni settori poiché permette di imprimere anche modulistica a più copie.

- getto di inchiostro: È la tecnologia che ha avuto il maggiore successo presso l'utenza privata ed i piccoli uffici, principalmente a causa del basso costo di produzione, della silenziosità e buona resa dei colori. Una schiera di centinaia di microscopici ugelli spruzzano minuscole gocce di inchiostro a base di acqua sulla carta durante lo spostamento del carrello. Il movimento dell'inchiostro è ottenuto per mezzo di due distinte tecnologie:

pompe piezoelettriche che comprimono il liquido in una minuscola camera, resistenze elettriche che scaldano bruscamente il fluido all'interno della camera di compressione aumentandone il volume e quindi facendolo schizzare dall'ugello (Jet_Plate).

Entrambi veri prodigi di fluidodinamica sono realizzate con tecnologie di fotoincisione simili a quelle per la produzione di massa dei circuiti integrati, che consentono costi per quantità molto contenuti. La risoluzione e la qualità di stampa di queste testine raggiunge livelli paragonabili alla fotografia tradizionale, ma solamente utilizzando carta la cui superficie sia stata opportunamente trattata per ricevere l'inchiostro. Il problema più grave di questa tecnica è l'essiccamento dell'inchiostro nelle testine, che è frequente causa di malfunzionamenti. Un altro svantaggio è dato dall'elevato costo per copia stampata se confrontato con le altre tecnologie.

- laser: Questa tecnologia deriva direttamente dalla xerografia comunemente implementata nelle fotocopiatrici analogiche. In sintesi, un raggio laser infrarosso viene modulato secondo la sequenza di pixel che deve essere impressa sul foglio. Viene poi deflesso da uno specchio rotante su un tamburo fotosensibile elettrizzato che si scarica dove colpito dalla luce. L'elettricità statica attira una fine polvere di materiali sintetici e pigmenti, il toner, che viene trasferito sulla carta (sviluppo). Il foglio passa poi sotto un rullo fusore riscaldato ad elevata temperatura, che fonde il toner facendolo aderire alla carta (fissaggio). Per ottenere la stampa a colori si impiegano quattro toner: nero, ciano, magenta e giallo, trasferiti da un unico tamburo oppure da quattro distinti.

Per semplificare la gestione dei consumabili, nelle stampanti laser monocromatiche moderne il toner e il tamburo fotosensibile sono incluse in un'unica cartuccia.

Diverse agenzie per l'ambiente e giornali specializzati hanno verificato che, durante la stampa, vengono rilasciate alcune polveri sottili e altre sostanze cancerogene come benzolo e stirolo, che sono contenuti nel toner.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione

-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

FASE DI LAVORO: Servizio elaborazione dati

Trattasi dei lavori d'ufficio per la gestione dell'attività, comportanti l'utilizzo di attrezzature tipiche, compreso personal computer.



L'attività implica contatti con la clientela, l'accesso ad armadi, scaffali e macchine.

La mansione comporta l'utilizzo di personal computer in modo non sistematico o abituale e comunque per meno di venti ore settimanali, dedotte le interruzioni di cui all' art. 175 del D.Lgs. 81/08. Pertanto l'attività svolta non ricade nella categoria di Videoterminalista.

LUOGHI DI LAVORO, ESPOSTI E MANSIONI

Luoghi di lavoro	Mansioni/Postazioni - Descrizioni
-	<ul style="list-style-type: none"> <u>Addetto Lavori di ufficio</u>

RISCHI DELLA FASE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
MMC - Sollevamento e trasporto	-	-	Vedi valutazione specifica



Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

MMC - Sollevamento e trasporto

- Durante la movimentazione manuale dei carichi vi è lo spazio per garantire al lavoratore la posizione corretta	Misura di prevenzione
- La movimentazione manuale dei carichi avviene senza la necessità di effettuare movimenti bruschi e frettolosi	Misura di prevenzione

Stress lavoro correlato - azienda generica

- All'interno dell'organizzazione dell'ufficio, i ruoli sono chiaramente definiti e non vi è una sovrapposizione di funzioni differenti sulle stesse persone	Misura di prevenzione
- I dipendenti dell'ufficio hanno la possibilità di usufruire di un orario flessibile per conciliare le esigenze lavorative con quelle della famiglia	Misura di prevenzione
- I dipendenti dell'ufficio hanno sufficiente autonomia nell'esecuzione dei compiti	Misura di prevenzione
- Il carico ordinario di lavoro dell'ufficio viene affrontato basandosi su adeguate risorse umane necessarie allo svolgimento dei compiti	Misura di prevenzione
- Lo svolgimento delle funzioni lavorative dei dipendenti dell'ufficio si basa su una chiara definizione dei compiti	Misura di prevenzione

Campi Elettromagnetici

- I livelli dei campi elettromagnetici ai quali sono esposti i lavoratori risultano trascurabili	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha disposto una corretta formazione ed informazione del personale, comprensiva dell'addestramento al corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.	Misura di prevenzione
- Nell'utilizzo delle attrezzature, seguire sempre le informazioni contenute nel manuale di istruzioni e nelle istruzioni operative. Nel caso di attrezzature particolarmente complesse, porsi al loro controllo solo se si è abilitati e si è seguito il relativo corso di formazione.	Misura di prevenzione
- Server e router sono collocati in apposito locale in cui non vi è presenza stabile di personale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto adeguati corsi di formazione ai lavoratori in base alla loro mansione e al rischio a cui sono esposti.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURE UTILIZZATE

Di seguito, l'analisi delle attrezzature utilizzate per la fase di lavoro in esame:

ATTREZZATURA: Telefono

Il telefono è uno strumento per telecomunicazioni che trasmette la voce attraverso l'invio di segnali elettrici.

Esistono diversi tipi di telefono a seconda che la linea telefonica utilizzata sia fissa o mobile, spesso con funzioni di segreteria telefonica.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Fax o telefax

Il telefax, spesso abbreviato in fax, è l'apparecchio telefonico che permette la trasmissione e ricezione di immagini fisse (tipicamente copie di documenti).

È costituito essenzialmente da uno scanner, una stampante ed un modem combinati in un sistema specializzato. Lo scanner acquisisce l'immagine da un foglio di carta e lo converte in dati digitali che vengono inviati dal modem lungo la linea telefonica. L'apparecchio ricevente stampa l'immagine ricevuta su carta.

Alcune macchine fax possono essere collegate ad un computer e possono essere usate per scansionare, stampare immagini e fare fotocopie: sono i cosiddetti multifunzione.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Ribaltamento	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Ribaltamento		
-	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento	Misura di prevenzione
-	La libreria è concepita ed attrezzata per eliminare o ridurre i rischi da ribaltamento dell'arredo stesso.	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Scala portatile

Una scala è un attrezzo con 2 montanti e 2 o più gradini o pioli sui quali una persona può salire o scendere.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta dall'alto		
-	Durante la salita/discesa il personale ha sempre le mani libere da oggetti	Misura di prevenzione
-	Le scale portatili sono conformi agli standard UNI EN 131	Misura di prevenzione
-	Lo spostamento della scala viene effettuato dal personale solo quando è a terra	Misura di prevenzione
-	Prima di effettuare la salita, il personale si assicura che la scala portatile pieghevole sia stata allungata al massimo e sia stato inserito il distanziale di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Prima di effettuare la salita, il personale si assicura di aver stabilmente appoggiato al suolo la scala portatile	Misura di prevenzione



ATTREZZATURA: Libreria a parete con ante cieche

Si tratta di un arredo avente diversi spazi ed eventualmente cassetti atti ad ospitare attrezzature da ufficio e a catalogare libri o faldoni.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta di materiale dall'alto		
-	Ai lavoratori è fatto obbligo di posizionare ed ancorare correttamente i materiali, le macchine e le attrezzature durante le fasi di lavoro e durante il loro trasporto.	Misura di prevenzione
-	Nell'utilizzo di apparecchi di sollevamento, controllare e garantire la stabilità del mezzo e del carico.	Misura di prevenzione
-	Verificare periodicamente le attrezzature impiegate al sollevamento e alla movimentazioni di materiali.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURA: Archivio a cassette

Costruito spesso in materiale metallico, è un arredo da ufficio atto a conservare, anche per molto tempo, documenti e faldoni che compongono un determinato archivio di dati.



Nessun rischio individuato.



ATTREZZATURA: Videoterminale

A partire dai dettami del Titolo VII del Decreto Legislativo 81 del 2008 in materia di lavoro, un videoterminale è "uno schermo alfanumerico o grafico a prescindere dal tipo di procedimento di visualizzazione utilizzato", mentre il posto di lavoro in cui è presente un videoterminale è definito come "l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale, eventualmente con tastiera ovvero altro sistema di immissione dati, incluso il mouse, il software per l'interfaccia uomo-macchina, gli accessori opzionali, le apparecchiature connesse, comprendenti l'unità a dischi, il telefono, il modem, la stampante, il supporto per i documenti, la sedia, il piano di lavoro, nonché l'ambiente di lavoro immediatamente circostante".



Un'aliquota molto importante dei videotermini è rappresentata dai Personal Computer (PC), ovvero, una macchina per l'elaborazione di dati progettata per l'uso da parte di una sola persona per volta (in opposizione per esempio ai mainframe, a cui interi gruppi di persone accedono contemporaneamente attraverso terminali remoti).

RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
Ergonomia		
-	Gli operatori hanno ricevuto una informazione preventiva sulle posture ergonomiche corrette.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori adottano una postura ergonomicamente corretta, evitano movimenti bruschi e/o ripetitivi.	Tecnica organizzativa



ATTREZZATURA: Fotocopiatrice

La fotocopiatrice, o fotocopiatore, è una macchina in grado di effettuare copie di documenti cartacei per mezzo di tecniche ottiche/fotografiche. Le copie ottenute sono dette fotocopie.

Essenzialmente il suo funzionamento si basa sulla capacità da parte di un materiale fotoconduttivo (come il selenio), di diventare conduttivo quando viene esposto alla luce. Illuminando il documento da replicare, le aree opache lasceranno il materiale fotoconduttore carico e su di esso il toner, opportunamente caricato in maniera opposta, depositerà delle goccioline di inchiostro, che successivamente verranno impresse sul foglio della riproduzione.

Le fotocopiatrici più moderne hanno definitivamente adottato la tecnologia digitale. In pratica, esse si compongono di uno scanner d'immagine e una stampante laser integrate con un computer di gestione.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

ATTREZZATURA: Stampante laser

La stampante è una periferica di output atta alla stampa, generalmente su carta ma anche su materiali di altra natura, di informazioni digitali contenute in un computer.

Le stampanti più comunemente utilizzate possono essere:

- ad impatto: essenzialmente alcuni punzoni riportano in rilievo la forma del carattere, che per mezzo di un elettromagnete viene battuto sulla carta con l'interposizione di un nastro inchiostro. I caratteri possono essere portati su leve, sulla superficie di cilindri, sul bordo di un disco (margherita), su un nastro metallico (catena), o su una sfera. I limiti di questo sistema consistono nella limitatezza di ciò che può essere stampato (font fissi, niente grafica) e nella lentezza, ad eccezione delle stampanti a catena che riuscivano a stampare a velocità paragonabili ad una moderna laser



- ad aghi: usano delle testine i stampa, generalmente con standard di 9,18,24 oppure 36 aghi, mossi da elettromagneti azionati da driver appositi, battono sulla carta attraverso un nastro inchiostro mentre si spostano lateralmente sul foglio. La sequenza dei colpi è generata da un circuito elettronico per comporre i pixel che costituiscono i caratteri o parte di una immagine. La risoluzione in queste stampanti è misurata in CPI (Caratteri per Pollice), ovvero il numero di caratteri che potevano essere contenuti in senso orizzontale in un pollice (2.54 cm).

La stampa può avvenire in entrambi i sensi di spostamento della testina, con un aumento della velocità complessiva (stampa bidirezionale). Alcuni modelli di stampanti ad aghi possono riprodurre il colore, impiegando oltre al nero anche tre bande colorate secondo lo standard CMY, Ciano Magenta Yellow. La tecnologia di stampa a matrice è ancora richiesta in alcuni settori poiché permette di imprimere anche modulistica a più copie.

- getto di inchiostro: È la tecnologia che ha avuto il maggiore successo presso l'utenza privata ed i piccoli uffici, principalmente a causa del basso costo di produzione, della silenziosità e buona resa dei colori. Una schiera di centinaia di microscopici ugelli spruzzano minuscole gocce di inchiostro a base di acqua sulla carta durante lo spostamento del carrello. Il movimento dell'inchiostro è ottenuto per mezzo di due distinte tecnologie:

pompe piezoelettriche che comprimono il liquido in una minuscola camera, resistenze elettriche che scaldano bruscamente il fluido all'interno della camera di compressione aumentandone il volume e quindi facendolo schizzare dall'ugello (Jet_Plate).

Entrambi veri prodigi di fluidodinamica sono realizzate con tecnologie di fotoincisione simili a quelle per la produzione di massa dei circuiti integrati, che consentono costi per quantità molto contenuti. La risoluzione e la qualità di stampa di queste testine raggiunge livelli paragonabili alla fotografia tradizionale, ma solamente utilizzando carta la cui superficie sia stata opportunamente trattata per ricevere l'inchiostro. Il problema più grave di questa tecnica è l'essiccamento dell'inchiostro nelle testine, che è frequente causa di malfunzionamenti. Un altro svantaggio è dato dall'elevato costo per copia stampata se confrontato con le altre tecnologie.

- laser: Questa tecnologia deriva direttamente dalla xerografia comunemente implementata nelle fotocopiatrici analogiche. In sintesi, un raggio laser infrarosso viene modulato secondo la sequenza di pixel che deve essere impressa sul foglio. Viene poi deflesso da uno specchio rotante su un tamburo fotosensibile elettrizzato che si scarica dove colpito dalla luce. L'elettricità statica attira una fine polvere di materiali sintetici e pigmenti, il toner, che viene trasferito sulla carta (sviluppo). Il foglio passa poi sotto un rullo fusore riscaldato ad elevata temperatura, che fonde il toner facendolo aderire alla carta (fissaggio). Per ottenere la stampa a colori si impiegano quattro toner: nero, ciano, magenta e giallo, trasferiti da un unico tamburo oppure da quattro distinti.

Per semplificare la gestione dei consumabili, nelle stampanti laser monocromatiche moderne il toner e il tamburo fotosensibile sono incluse in un'unica cartuccia.

Diverse agenzie per l'ambiente e giornali specializzati hanno verificato che, durante la stampa, vengono rilasciate alcune polveri sottili e altre sostanze cancerogene come benzolo e stirolo, che sono contenuti nel toner.



RISCHI DELL'ATTREZZATURA

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	Gli apparecchi elettrici sono provvisti di idonea indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente e delle altre eventuali caratteristiche costruttive necessarie per l'uso	Misura di prevenzione
-	Gli operatori si attengono alle istruzioni contenute nel manuale d'uso e manutenzione, scritto in lingua italiana, di cui ogni attrezzatura deve essere dotata	Misura di prevenzione
-	Le attrezzature sono conformi alle specifiche norme di prodotto e sono dotati di marcatura CE	Misura di prevenzione

VALUTAZIONE RISCHI LUOGHI DI LAVORO

Di seguito, è riportata l'analisi dei rischi eseguita relativamente ai luoghi di lavoro appartenenti alle sedi dell'organizzazione.

SEDE: Liceo Statale "G.M. Dettori"

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope

Nessun rischio individuato.

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate



prevenzione	le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope
Misura di prevenzione	Pulizia regolare della pavimentazione degli ambienti e dei vetri delle finestre. Aerazione giornaliera rispettata in tutti i locali compresi i depositi e i ripostigli. Vie di esodo facilmente percorribili e sgombre da materiali, arredi e rifiuti. Le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono illuminate con sistema di illuminazione di emergenza. Estintori a polvere ABC collocati a debita distanza.

Nessun rischio individuato.

LIVELLO: Piano RIALZATO

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica dell'integrità dei componenti dell'impianto elettrico predisposti a protezione contro i pericoli di esplosione ed incendio.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica della dotazione delle cassette di primo soccorso predisponendo per il tempestivo rimpiazzo del materiale di consumo.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
---------	-------------	-------	--------



Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
--------------------------------------	--------------------	-------------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala principale

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio:1. illuminate con sistema di illuminazione d'emergenza;2. larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;3. mantenute libere da fogliame, materiali, arredi e rifiuti

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Cadute	
- I luoghi di lavoro all'aperto e le aree di transito esterne sono adeguatamente illuminati	Misura di prevenzione
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
- Il fondo delle aree esterne è regolare e uniforme. Le aree di transito non presentano fonti d'inciampo, scivolamento, buche o avvallamenti pericolosi	Misura di prevenzione



- Nelle aree esterne non vi sono depositi di materiali di scarto	Misura di prevenzione
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
- Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ingresso

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
- Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti	Misura di prevenzione



	nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Atrio principale

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a: - un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano



-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Sportello - bidelleria

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui
Sorveglianza sanitaria	Cassetta dei medicinali completa di tutti gli oggetti.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Microclima Estivo	-	-	Vedi valutazione specifica
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI



Inciampo, cadute in piano		
-	I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
-	Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula Recovery](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.



Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	L'ambiente è riservato al controllo degli alunni che arrivano in ritardo o presentano delle problematiche. Esso è dotato di cassetta dei medicinali
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Aerazione			Rischio accettabile
Microclima Estivo	-	-	Vedi valutazione specifica
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Aerazione		
-	In caso di guasto dell'impianto di aerazione artificiale, si attiva un sistema di controllo ed allarme per la salvaguardia della salute dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	In caso di utilizzo di un impianto di aerazione artificiale, questo viene sempre mantenuto funzionante ed efficiente	Misura di prevenzione
-	L'aerazione dei locali garantisce aria salubre in quantità sufficiente (ottenuta preferenzialmente con aperture naturali e, quanto ciò non sia possibile, con impianti di aerazione)	Misura di prevenzione
Microclima Estivo		
-	La temperatura interna, durante il periodo estivo, viene mantenuta tra i 23 ed i 26 gradi; durante quello invernale, tra i 18 ed i 22 gradi	Misura di prevenzione
-	La temperatura è adeguata all'organismo umano durante il tempo di lavoro	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione



-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Locale quadri elettrici](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	I quadri elettrici sono chiusi con serratura a chiave, che non viene lasciata nel quadro stesso
Misura di prevenzione	Sul quadro elettrico sono indicate le funzioni di ogni interruttore
Misura di prevenzione	Vicino ad ogni quadro elettrico sono affissi i cartelli "Pericolo alta tensione" e "Divieto spegnere l'incendio con acqua".
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Pericolo scariche elettriche
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione

- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucchiolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucchiolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio



prevenzione	
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Vano ascensore 1](#)



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi sono adeguatamente protetti tramite porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m.1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque eguale all'altezza dell'apertura del vano se questa è inferiore a m.1,80 (D.Lgs. 81/2008 All. V parte II p.ti 4.5.2)
Segnaletica	Allarme antincendio
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Vietato l'uso dell'ascensore in caso di incendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione			
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Scivolamenti		



-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

AMBIENTE: Antibagno WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antidrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano	Misura di prevenzione



chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento

AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a: - un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi,	Misura di prevenzione



	regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Antibagno WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Caduta dall'alto

-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Scivolamenti

-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

AMBIENTE: WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;-



	all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antidrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione



-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Bidelleria

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei	Misura di prevenzione



	locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	
Caduta dall'alto		
-	Durante il sollevamento o la discesa di carichi (mediante argani, paranchi e apparecchi simili) tra piani diversi di un edificio attraverso aperture nei solai o nelle pareti, le aperture per il passaggio del carico ai singoli piani, nonché il sottostante spazio di arrivo o di sganciamento del carico stesso risultano protetti, su tutti i lati, mediante parapetti normali provvisti, ad eccezione di quello del piano terreno, di arresto al piede	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione



-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestando e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.



Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione



-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione



-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e napsi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non	Misura di prevenzione



	possono produrre inneschi	
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.		
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.		
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.		
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.		
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.		
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.		
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Voi siete qui		

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso



Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la	Misura di prevenzione
---	-----------------------



salute e il benessere di lavoratori	
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione



- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 3](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.



Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano



-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione



Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione



- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature	Misura di prevenzione



	elettriche e meccaniche	
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestable e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di



prevenzione	aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione	Misura di prevenzione



antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione



-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

AMBIENTE: [Vano scala esterna](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio:1. illuminate con sistema di illuminazione d'emergenza;2. larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;3. mantenute libere da fogliame, materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Scala antincendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione



Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro	Misura di prevenzione



	dal pavimento	
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione



Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio DSGA

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Le sedie sono ergonomiche per un'attività lavorativa che assicuri comfort e benessere. Gli impiegati dopo 2 ore di lavoro continuo possono usufruire di una pausa di 15 minuti. Tali pause non sono cumulabili a fine giornata e in quel lasso di tempo si stacca dal VDT e si esegue un'altra funzione pertinente come chiamate al telefono o stampe, ecc.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Affaticamento visivo

- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione



-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione



-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio segreteria 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.



Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Le sedie sono ergonomiche per un'attività lavorativa che assicuri comfort e benessere. Gli impiegati dopo 2 ore di lavoro continuo possono usufruire di una pausa di 15 minuti. Tali pause non sono cumulabili a fine giornata e in quel lasso di tempo si stacca dal VDT e si esegue un'altra funzione pertinente come chiamate al telefono o stampe, ecc.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione



- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e	Misura di prevenzione



	posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione



- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio segreteria 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Le sedie sono ergonomiche per un'attività lavorativa che assicuri comfort e benessere. Gli impiegati dopo 2 ore di lavoro continuo possono usufruire di una pausa di 15 minuti. Tali pause non sono cumulabili a fine giornata e in quel lasso di tempo si stacca dal VDT e si esegue un'altra funzione pertinente come chiamate al telefono o stampe, ecc.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Posture incongrue

-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente	Misura di prevenzione



corretta, se l'utilizzatore necessita	
Affaticamento visivo	
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori,	Misura di prevenzione



	presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al	Misura di prevenzione



	quantitativo minimo indispensabile	
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti	Misura di prevenzione



	specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ufficio Dirigente Scolastico

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;-



	all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Le sedie sono ergonomiche per un'attività lavorativa che assicuri comfort e benessere. Gli impiegati dopo 2 ore di lavoro continuo possono usufruire di una pausa di 15 minuti. Tali pause non sono cumulabili a fine giornata e in quel lasso di tempo si stacca dal VDT e si esegue un'altra funzione pertinente come chiamate al telefono o stampe, ecc.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione

- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

Posture incongrue

- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione

Affaticamento visivo

- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione



-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione



-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle	Misura di prevenzione



	condizioni di rischio attualmente sussistenti	
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione



-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 3 maschi personale ATA

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC 4 femmine personale ATA](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
---------------------------	---------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Auditorium

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



fruibili			
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Vie di esodo non facilmente fruibili

-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione



- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiatesta separato per mantenere la posizione ergonomicamente	Misura di prevenzione



corretta, se l'utilizzatore necessita	
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensit�	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica,	Misura di prevenzione



ecc.)	
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: vano scala 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Uscita di emergenza a destra
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Corridoio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza a destra
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Bidelleria 2



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Pericolo scariche elettriche
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui
Sorveglianza sanitaria	Cassetta dei medicinali completa di tutti gli oggetti.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione



Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
-	L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
-	Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano ascensore 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi sono adeguatamente protetti tramite porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m.1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque eguale all'altezza dell'apertura del vano se questa è inferiore a m.1,80 (D.Lgs. 81/2008 All. V parte II p.ti 4.5.2)		
Segnaletica	Equipaggiamento di pronto soccorso		
Segnaletica	Interruttore elettrico generale		
Segnaletica	Vietato l'uso dell'ascensore in caso di incendio		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione			

AMBIENTE: Ufficio



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità ergonomica degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione



-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione



-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione



-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspri, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspri, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle	Misura di prevenzione



	condizioni di rischio attualmente sussistenti	
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione



-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC 5](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scarse condizioni di igiene

-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.



Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Uscita di emergenza a destra
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica



Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione



- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri	Misura di prevenzione



	meno pericolosi	
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono	Misura di prevenzione



	utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 6](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con



	fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione



-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di	Misura di prevenzione



rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere	Misura di prevenzione



prodotti pericolosi	
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione



- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 7](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.



Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro	Misura di prevenzione



dal pavimento	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione



-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere,	Misura di prevenzione



	apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si	Misura di prevenzione



	trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 8

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione



-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 9](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA



Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità ergonomica degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica



Problematiche di primo soccorso e di gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, caviti o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione



Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione



- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare	Misura di prevenzione



	inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 10](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad



	1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione



- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono	Misura di prevenzione



	realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione



-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 11](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.



prevenzione	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione



-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione



-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e nappi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione



- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza



- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

AMBIENTE: Locale quadri elettrici 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	I quadri elettrici sono chiusi con serratura a chiave, che non viene lasciata nel quadro stesso
Misura di prevenzione	Sul quadro elettrico sono indicate le funzioni di ogni interruttore
Misura di prevenzione	Vicino ad ogni quadro elettrico sono affissi i cartelli "Pericolo alta tensione" e "Divieto spegnere l'incendio con acqua".
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Pericolo scariche elettriche
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Scariche atmosferiche			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione	
- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione



- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione




- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione



- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione



-	 <p>Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili</p>	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 6 maschi

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scarse condizioni di igiene

- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC 7 femmine](#)



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene

-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano



-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala esterna 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio:1. illuminate con sistema di illuminazione d'emergenza;2. larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;3. mantenute libere da fogliame, materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Scala antincendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano Primo

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica dell'integrità dei componenti dell'impianto elettrico predisposti a protezione contro i pericoli di esplosione ed incendio.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica della dotazione delle cassette di primo soccorso predisponendo per il tempestivo rimpiazzo del materiale di consumo.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione



Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui
RISCHI DEL LIVELLO	
RISCHIO	Probabilità
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile
Danno	Entità
2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Vie di esodo non facilmente fruibili	
- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.



Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono	Misura di prevenzione



posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita,	Misura di prevenzione



	in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione



- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione



-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica,	Misura di prevenzione



ecc.)	
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, caviti o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Mancata salubrit  o ergonomia degli ambienti

-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Abbagliamento

-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

Affaticamento visivo

-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro sono dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------



- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio	Misura di prevenzione



sono stati rimossi e sostituiti	
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nastri, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze	Misura di prevenzione



	estinguenti specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 4](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolativo. La pulizia è assicurata e



prevenzione	sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi	Misura di prevenzione



di incendio	
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione



- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar	Misura di prevenzione



	luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 5](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di



prevenzione	aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo e nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione



-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione



-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione



-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 6

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione



- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento	Misura di prevenzione



	elettricamente isolante	
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono	Misura di prevenzione



svuotati regolarmente	
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Atrio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.



prevenzione	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Scala antincendio



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Caduta dall'alto

-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

Scivolamenti

-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

AMBIENTE: [Vano ascensore 1](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi sono adeguatamente protetti tramite porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m.1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque eguale all'altezza dell'apertura del vano se questa è inferiore



a m.1,80 (D.Lgs. 81/2008 All. V parte II p.ti 4.5.2)

Segnaletica Vietato l'uso dell'ascensore in caso di incendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione			

AMBIENTE: Antibagno WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Superficie antiscivolo dotata di lavabi prima dell'accesso al WC
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione



-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano



-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Antibagno WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio



Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Superficie antiscivolo dotata di lavabi prima dell'accesso al WC
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le



prevenzione	discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione



-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Bidelleria 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso



Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inadeguata conservazione di cibi e bevande	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensità	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene	
- Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriberlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione	Misura di prevenzione
- Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate	Misura di prevenzione
- Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile	Misura di prevenzione
Inadeguata conservazione di cibi e bevande	
- Ai lavoratori sono forniti gli strumenti per conservare in luoghi adatti le proprie vivande, di riscaldarle e di lavare i relativi recipienti	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione



-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione



-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono	Misura di prevenzione



	muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Scala antincendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono	Misura di prevenzione



	muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 7

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di	Misura di prevenzione



	infortunio per i lavoratori	
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione



-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala esterna 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	Le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa



prevenzione	antincendio:1. illuminate con sistema di illuminazione d'emergenza;2. larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;3. mantenute libere da fogliame, materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Scala antincendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 8](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;-



	all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI



Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	



- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di	Misura di prevenzione



uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione



-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 9](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.



Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione



-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione



-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspri, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione



-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 10

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione



- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento	Misura di prevenzione



	elettricamente isolante	
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono	Misura di prevenzione



svuotati regolarmente	
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scarse condizioni di igiene

- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine,	Misura di prevenzione



	ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Archivio](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Ambiente in cui viene accumulato materiale ed attrezzature di vario genere. Vengono correttamente creati corridoi di larghezza almeno 90 cm come vie di esodo in caso di incendio. Viene rispettata l'altezza dei materiali dall'intradosso del solaio di copertura, che deve essere almeno di 60 cm. Ambiente pulito regolarmente e caratterizzato dall'asciugatura immediata in modo da evitare scivolamenti o cadute in piano. L'aerazione è garantita durante l'attività didattica - educativa grazie alla predisposizione di finestrelle di superficie almeno 1/40 della superficie calpestabile e protette da robuste griglie in metallo.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio



Illuminazione			
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Caduta di materiale dall'alto		
-	I posti di lavoro e di passaggio sono idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione



- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Vano ascensore 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi sono adeguatamente protetti tramite porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m.1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque eguale all'altezza dell'apertura del vano se questa è inferiore a m.1,80 (D.Lgs. 81/2008 All. V parte II p.ti 4.5.2)
Segnaletica	Vietato l'uso dell'ascensore in caso di incendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione			

AMBIENTE: Corridoio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 11

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione



-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e	Misura di prevenzione



	sulle azioni da attuare caso di incendio	
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la	Misura di prevenzione



possibilità di inneschi	
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 12

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			



Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, caviti o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Mancata salubrit  o ergonomia degli ambienti

-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Abbagliamento

-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

Affaticamento visivo

-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce	Misura di prevenzione



naturale	
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione



-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 13](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati.



	Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere	Misura di prevenzione



	pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione



- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere	Misura di prevenzione



prodotti pericolosi	
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione



- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 14](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.



Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione	Misura di prevenzione



antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione



- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 15](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolativo. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



ergonomicità degli ambienti			
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		



-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione



-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 16](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le



prevenzione	finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



dell'emergenza

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza

Misura di prevenzione

- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento

Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene

Misura di prevenzione

- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi

Misura di prevenzione

- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato

Misura di prevenzione

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori

Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri

Misura di prevenzione

- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)

Misura di prevenzione

- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere

Misura di prevenzione

- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente

Misura di prevenzione

- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2

Misura di prevenzione

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori

Misura di prevenzione

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori

Misura di prevenzione

- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale

Misura di prevenzione

- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza

Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo



- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente	Misura di prevenzione



contrassegnati	
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione



-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Caduta dall'alto

-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

AMBIENTE: [Aula 17](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.



Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione



- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 18

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione



-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e	Misura di prevenzione



	sulle azioni da attuare caso di incendio	
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la	Misura di prevenzione



possibilità di inneschi	
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Vano scala esterna 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio:1. illuminate con sistema di illuminazione d'emergenza;2. larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;3. mantenute libere da foggiamme, materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Scala antincendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucchiolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

LIVELLO: Piano Seminterrato 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
------	--------------------



Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica dell'integrità dei componenti dell'impianto elettrico predisposti a protezione contro i pericoli di esplosione ed incendio.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica della dotazione delle cassette di primo soccorso predisponendo per il tempestivo rimpiazzo del materiale di consumo.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione



-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

AMBIENTE: Aula 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			



Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione



Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione



- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le



prevenzione	discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolativo. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo

- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
---	-----------------------



Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione



- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature	Misura di prevenzione



	elettriche e meccaniche	
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.



Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione



- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Lab. linguistico multimediale

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Pericolo scariche elettriche
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
illuminazione			
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Posture incongrue



- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti	Misura di prevenzione



norme tecniche	
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione



-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non	Misura di prevenzione



	possono produrre inneschi	
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione



Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

AMBIENTE: Lab. Informatica

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminale dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Pericolo scariche elettriche
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica



Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
ROA coerenti (LASER)	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Posture incongrue

-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione



-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento	Misura di prevenzione



	elettricamente isolante	
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono	Misura di prevenzione



svuotati regolarmente	
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta.



prevenzione	Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Estintore



Segnaletica	Scala antincendio
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Vano ascensore 1](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi sono adeguatamente protetti tramite porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m.1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque eguale all'altezza dell'apertura del vano se questa è inferiore a m.1,80 (D.Lgs. 81/2008 All. V parte II p.ti 4.5.2)
Segnaletica	Vietato l'uso dell'ascensore in caso di incendio



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione			

AMBIENTE: Antibagno WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Superficie antiscivolo dotata di lavabi prima dell'accesso al WC
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 1



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine,	Misura di prevenzione



	ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Antibagno WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Superficie antiscivolo dotata di lavabi prima dell'accesso al WC
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 2



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene

- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
--	-----------------------



-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

AMBIENTE: Sala quadri

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	I quadri elettrici sono chiusi con serratura a chiave, che non viene lasciata nel quadro stesso
Misura di prevenzione	Sul quadro elettrico sono indicate le funzioni di ogni interruttore
Misura di prevenzione	Vicino ad ogni quadro elettrico sono affissi i cartelli "Pericolo alta tensione" e "Divieto spegnere l'incendio con acqua".
Segnaletica	Interruttore elettrico generale

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala esterna 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA



Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio:1. illuminate con sistema di illuminazione d'emergenza;2. larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;3. mantenute libere da fogliame, materiali, arredi e rifiuti
Segnaletica	Scala antincendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano scala 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.



Misura di prevenzione

le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Caduta dall'alto

-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

AMBIENTE: Pluriuso

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di	Ambiente in cui viene accumulato materiale ed attrezzature di vario genere. Vengono correttamente creati corridoi di larghezza almeno 90 cm come vie di esodo in caso di incendio. Viene rispettata



prevenzione	l'altezza dei materiali dall'intradosso del solaio di copertura, che deve essere almeno di 60 cm. Ambiente pulito regolarmente e caratterizzato dall'asciugatura immediata in modo da evitare scivolamenti o cadute in piano. L'aerazione è garantita durante l'attività didattica - educativa grazie alla predisposizione di finestrelle di superficie almeno 1/40 della superficie calpestabile e protette da robuste griglie in metallo.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito così da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi è stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Pericolo scariche elettriche
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano



-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Gli spogliatoi sono distinti fra i due sessi ed adeguatamente attrezzati	Misura di prevenzione
-	I locali destinati a spogliatoio hanno una capacità sufficiente	Misura di prevenzione
-	I locali destinati a spogliatoio sono posizionati vicino ai locali di lavoro, aerati, illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda e muniti di sedili	Misura di prevenzione
-	In assenza di spogliatoi, in quanto non obbligatori, ciascun lavoratore dispone di attrezzature che consentono a ciascun lavoratore di chiudere a chiave i propri indumenti durante il tempo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per i lavoratori svolgono attività insudicianti, polverose, con sviluppo di fumi o vapori contenenti in sospensione sostanze untuose od incrostanti, nonché per lavorazioni in cui si usano sostanze venefiche, corrosive od infettanti o comunque pericolose, gli armadi per gli indumenti da lavoro sono separati da quelli per gli indumenti privati	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione



Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere	Misura di prevenzione



	pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula MAT CAD](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di



prevenzione	aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Pericolo scariche elettriche
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione



-	I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
-	Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce	Misura di prevenzione



naturale	
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Cadute	
- I luoghi di lavoro dispongono di un'illuminazione di sicurezza di sufficiente intensit�	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione



-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle	Misura di prevenzione



	condizioni di rischio attualmente sussistenti	
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione



- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Biblioteca](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videotermine, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Vietato fumare



Segnaletica Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro	Misura di prevenzione



dal pavimento	
Caduta dall'alto	
- L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione



- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di	Misura di prevenzione



	segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione



- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Voi siete qui



RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione



-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica,	Misura di prevenzione



ecc.)	
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Sala lettura

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione



-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione



-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Disimpegno

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale macchine



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Contatto con fluidi pericolosi	3 - Probabile	4 - Gravissimo	12 - Alto
Scariche atmosferiche			
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Aerazione			
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi,	Misura di prevenzione



	regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al	Misura di prevenzione



	quantitativo minimo indispensabile	
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e nappi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti	Misura di prevenzione



	specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione



- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Contatto con fluidi pericolosi	
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori di presa, quali maniglie, anelli, impugnature, atti a rendere sicuro ed agevole il loro impiego, in relazione al loro uso particolare.	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori o dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto.	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose, compresi quelli vuoti già usati, sono conservati in posti appositi e separati, con l'indicazione di pieno o vuoto se queste condizioni non sono evidenti	Misura di prevenzione
- I serbatoi e le vasche contenenti liquidi o materie tossiche, corrosive o altrimenti pericolose, compresa l'acqua a temperatura ustionante, sono provvisti di tubazioni di scarico di troppo pieno per impedire il rigurgito o traboccamento	Misura di prevenzione
- Le vasche, i serbatoi ed i recipienti aperti con i bordi a livello o ad altezza inferiore a cm 90 dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro (qualunque sia il liquido o le materie contenute) sono difesi su tutti i lati mediante parapetto di altezza non minore di cm 90, a parete piena o con almeno due correnti.	Misura di prevenzione
- Quando esistono più tubazioni o canalizzazioni contenenti liquidi o gas nocivi o pericolosi di diversa natura, esse e le relative apparecchiature sono state contrassegnate (anche ad opportuni intervalli se si tratta di reti estese) con distinta colorazione, il cui significato sia stato reso noto ai lavoratori mediante tabella esplicativa.	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisoriale, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	



-	E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ripostiglio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
------------------	--------------------	-----------	-----------

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto	
- L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Bidelleria

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili	Misura di prevenzione



immediatamente	
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nasci, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nasci, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione



-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione



-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano ascensore 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi sono adeguatamente protetti tramite porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m.1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque eguale all'altezza dell'apertura del vano se questa è inferiore a m.1,80 (D.Lgs. 81/2008 All. V parte II p.ti 4.5.2)		
Segnaletica	Vietato l'uso dell'ascensore in caso di incendio		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione			

AMBIENTE: Corridoio 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Interruttore elettrico generale



Segnaletica Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 5](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad



	1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione



-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione



-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspri, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspri, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle	Misura di prevenzione



	condizioni di rischio attualmente sussistenti	
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione



-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innescio di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 6](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo



prevenzione	gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		



-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione



-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non	Misura di prevenzione



	possono produrre inneschi	
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione



Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

AMBIENTE: Aula 7

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di	Misura di prevenzione
---	-----------------------



infortunio per i lavoratori	
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione



-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 8](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le



prevenzione	finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



dell'emergenza

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo



- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente	Misura di prevenzione



contrassegnati	
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione



-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Vano scala 3](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, caviti o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Caduta dall'alto

-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------

AMBIENTE: [Ripostiglio 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Ambiente in cui viene accumulato materiale ed attrezzature di vario genere. Vengono correttamente creati corridoi di larghezza almeno 90 cm come vie di esodo in caso di incendio. Viene rispettata l'altezza dei materiali dall'intradosso del solaio di copertura, che deve essere almeno di 60 cm. Ambiente pulito regolarmente e caratterizzato dall'asciugatura immediata in modo da evitare scivolamenti o cadute in piano. L'aerazione � garantita durante l'attivit� didattico - educativa grazie alla predisposizione di finestrelle di superficie almeno 1/40 della superficie calpestabile e protette da robuste griglie in metallo.
Misura di prevenzione	Gli scaffali sono predisposti in maniera che il materiale cartaceo o comunque combustibile venga archiviato lasciando un franco di un metro dai componenti dell'impianto elettrico.
Misura di prevenzione	I documenti o il materiale viene archiviato in modo ordinato e ben distribuito cos� da evitare possibili rovesciamenti o cadute sul personale.
Misura di prevenzione	Il fissaggio al muro degli arredi � stato operato in relazione al carico dei materiali o documenti da archiviare, ossia in modo tale da impedirne il ribaltamento.
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Mantenere la pavimentazione sempre asciutta e pulita ed evitare possibilmente contatti con le finestre.



Misura di prevenzione	Verificare che gli installatori chiamati a costruire o adeguare qualsiasi impianto elettrico rilascino la dichiarazione di conformità prevista dal DM 37/2008 integrata dalla relazione contenente la tipologia dei materiali e il progetto. Tale documentazione va custodita nell'archivio.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scarse condizioni di igiene

- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene

- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
--	-----------------------



-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

LIVELLO: Piano Seminterrato 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica dell'integrità dei componenti dell'impianto elettrico predisposti a protezione contro i pericoli di esplosione ed incendio.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica della dotazione delle cassette di primo soccorso predisponendo per il tempestivo rimpiazzo del materiale di consumo.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione



-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale Pluriuso

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione



<p>Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento</p>	<p>Misura di prevenzione</p>
---	------------------------------

AMBIENTE: Aula

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciamo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Mancata salubrità o	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



ergonomicità degli ambienti			
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomicità degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		



- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione



-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguenta sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Lab. Fisica

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di



prevenzione	condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scariche atmosferiche			

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		
-	E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente	Misura di prevenzione



	corretta, se l'utilizzatore necessita	
Affaticamento visivo		
-	I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
-	L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
-	L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
-	La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
-	La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
-	La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
-	Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
-	Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in	Misura di prevenzione



posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente	Misura di prevenzione



contrassegnati	
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare	Misura di prevenzione



	inneschi di incendi od esplosioni	
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	Colui che sovrintende ai lavori all'interno di tubazioni, canalizzazioni e recipienti (quali vasche, serbatoi e simili) provvede a far chiudere e bloccare le valvole e gli altri dispositivi dei condotti in comunicazione col recipiente, e a fare intercettare i tratti di tubazione mediante flange cieche o con altri mezzi equivalenti ed a far applicare, sui dispositivi di chiusura o di isolamento, un avviso con l'indicazione del divieto di manovrarli.	Misura di prevenzione
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
-	I lavoratori che prestano la loro opera all'interno di tubazioni, canalizzazioni e recipienti (quali vasche, serbatoi e simili) vengono assistiti da altro lavoratore, situato all'esterno presso l'apertura di accesso.	Misura di prevenzione
-	Le tubazioni e le canalizzazioni e le relative apparecchiature accessorie ed ausiliarie sono costruite e collocate in modo che in caso di perdite di liquidi o fughe di gas, o di rotture di elementi dell'impianto, non ne derivi danno ai lavoratori e che in caso di necessità sia attuabile il massimo e più rapido svuotamento delle loro parti.	Misura di prevenzione
-	Le tubazioni, le canalizzazioni e i recipienti, quali vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo, riparazione, manutenzione o per altri motivi dipendenti dall'esercizio dell'impianto o dell'apparecchio, sono provvisti di aperture di accesso aventi dimensioni tali da poter consentire l'agevole recupero di un lavoratore privo di sensi	Misura di prevenzione
-	Nei serbatoi, tini, vasche e simili con profondità di oltre 2 metri e non provvisti di aperture di accesso al fondo, qualora non sia possibile predisporre la scala fissa per l'accesso al fondo dei suddetti recipienti vengono utilizzate solo scale trasportabili provviste di ganci di trattenuta.	Misura di prevenzione



Scariche atmosferiche

-	E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
-	Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
-	Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
-	L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
-	Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisoriale, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Lab. Scienze

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videotermineale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
illuminazione			
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



ergonomicità degli ambienti			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scariche atmosferiche			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione



- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione
- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione



- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione
- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione



- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione



- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione



- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Lab. Chimica

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Contollo dell'impianto elettrico con relativa collocazione della messa a terra. Rispetto dell'ergonomia delle sedie. L'attività del videoterminalista dev'essere tale da usufruire di un quarto d'ora di pausa ogni due ore di lavoro. Durante la pausa al videoterminale, il personale amministrativo può espletare qualche altra funzione, ad esempio utilizzo del telefono.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Contatto con fluidi pericolosi	3 - Probabile	4 - Gravissimo	12 - Alto
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso



Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scariche atmosferiche			
Aerazione			
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Contatto con fluidi pericolosi

-	I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di involucro protettivo adeguato alla natura del contenuto	Misura di prevenzione
-	I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori di presa, quali maniglie, anelli, impugnature, atti a rendere sicuro ed agevole il loro impiego, in relazione al loro uso	Misura di prevenzione



particolare.	
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di accessori o dispositivi atti a rendere sicure ed agevoli le operazioni di riempimento e svuotamento	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose sono provvisti di idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto.	Misura di prevenzione
- I recipienti adibiti al trasporto dei liquidi o materie infiammabili, corrosive, tossiche o comunque dannose, compresi quelli vuoti già usati, sono conservati in posti appositi e separati, con l'indicazione di pieno o vuoto se queste condizioni non sono evidenti	Misura di prevenzione
- I serbatoi e le vasche contenenti liquidi o materie tossiche, corrosive o altrimenti pericolose, compresa l'acqua a temperatura ustionante, sono provvisti di tubazioni di scarico di troppo pieno per impedire il rigurgito o traboccamento	Misura di prevenzione
- Le vasche, i serbatoi ed i recipienti aperti con i bordi a livello o ad altezza inferiore a cm 90 dal pavimento o dalla piattaforma di lavoro (qualunque sia il liquido o le materie contenute) sono difesi su tutti i lati mediante parapetto di altezza non minore di cm 90, a parete piena o con almeno due correnti.	Misura di prevenzione
- Quando esistono più tubazioni o canalizzazioni contenenti liquidi o gas nocivi o pericolosi di diversa natura, esse e le relative apparecchiature sono state contrassegnate (anche ad opportuni intervalli se si tratta di reti estese) con distinta colorazione, il cui significato sia stato reso noto ai lavoratori mediante tabella esplicativa.	Misura di prevenzione
Posture incongrue	
- E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
- E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
- Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
- I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
- Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
- Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- I videoterminalisti effettuano un'interruzione della loro attività mediante pause ovvero cambiamento di attività. Le modalità di tali interruzioni sono da riferirsi a quanto stabilito in sede di contrattazione collettiva, anche aziendale.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha predisposto che i videoterminalisti siano sottoposti a sorveglianza sanitaria con particolare riferimento:- ai rischi per la vista e per gli occhi;- ai rischi per l'apparato muscolo-scheletrico.	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione



- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
- L'illuminazione artificiale è priva di sfarfallamenti ed effetti stroboscopici	Misura di prevenzione
- L'immagine sullo schermo è stabile	Misura di prevenzione
- La brillantezza e/o il contrasto tra i caratteri e lo sfondo dello schermo sono facilmente regolabili	Misura di prevenzione
- La risoluzione dello schermo è tale da garantire una buona definizione, una forma chiara, una grandezza sufficiente dei caratteri e, inoltre, uno spazio adeguato tra essi	Misura di prevenzione
- La superficie della tastiera è opaca e i simboli dei tasti sono facilmente leggibili	Misura di prevenzione
- Se l'esito degli accertamenti sanitari ne evidenzia la necessità sono forniti ai lavoratori dispositivi speciali di correzione visiva	Misura di prevenzione
- Sullo schermo non si producono riflessi o riverberi da fonti di luce naturali o artificiali, diretti o indiretti, che possono causare fastidio. Le fonti di luce sono fuori dal campo visivo dell'operatore durante l'uso del videoterminale	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento	Misura di prevenzione



	elettricamente isolante	
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono	Misura di prevenzione



svuotati regolarmente	
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per l'esecuzione dei lavori di riparazione e di manutenzione vengono adottate misure, usate attrezzature e disposte opere provvisorie di sicurezza	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Elettrocuzione	
- E' stata effettuata una specifica valutazione dei rischi elettrici in relazione alla possibilità di contatti diretti e indiretti, archi elettrici, surriscaldamenti, innesco e propagazione di incendi, innesco di esplosioni, fulminazione diretta o indiretta, sovratensioni, altri guasti prevedibili	Misura di prevenzione



- I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
- L'impianto elettrico è dotato di idoneo interruttore differenziale "salvavita"	Misura di prevenzione
- Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
- Non sono eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o, che per circostanze particolari, si debbano ritenere non sufficientemente protette	Misura di prevenzione
- Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
- Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie affinché i materiali, le apparecchiature e gli impianti elettrici siano tali da salvaguardare i lavoratori da tutti i rischi di natura elettrica	Misura di prevenzione
- Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Scariche atmosferiche	
- E' assicurata la protezione elettrica dagli effetti dei fulmini di edifici, impianti, strutture e attrezzature	Misura di prevenzione
- Gli impianti di messa terra e di protezione dalle scariche atmosferiche sono verificati periodicamente	Misura di prevenzione
- Gli impianti, le apparecchiature e i materiali elettrici (di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, uso dell'energia elettrica, di protezione contro le scariche atmosferiche, e di automazione di porte, cancelli e barriere) sono progettati, costruiti, installati, e mantenuti, secondo la regola d'arte, come definita dalle norme di buona tecnica	Misura di prevenzione



- L'installazione di impianti di messa terra, di impianti elettrici e dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, e di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione, è stata denunciata all'organismo competente	Misura di prevenzione
- Le strutture metalliche degli edifici e delle opere provvisorie, i recipienti e gli apparecchi metallici, di notevoli dimensioni, situati all'aperto, sono collegati elettricamente a terra	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Atrio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano	Misura di prevenzione



chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento

AMBIENTE: Antibagno WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Superficie antiscivolo dotata di lavabi prima dell'accesso al WC
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA



Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione



-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

AMBIENTE: Antibagno WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Superficie antiscivolo dotata di lavabi prima dell'accesso al WC		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI		
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA



Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene

-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano	Misura di prevenzione



chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento

AMBIENTE: Locale quadri elettrici

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	I quadri elettrici sono chiusi con serratura a chiave, che non viene lasciata nel quadro stesso
Misura di prevenzione	Sul quadro elettrico sono indicate le funzioni di ogni interruttore
Misura di prevenzione	Vicino ad ogni quadro elettrico sono affissi i cartelli "Pericolo alta tensione" e "Divieto spegnere l'incendio con acqua".

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Campi Elettromagnetici	-	-	Vedi valutazione specifica
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione		
-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione



Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un	Misura di prevenzione



possibile incendio	
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del	Misura di prevenzione



	flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.



Segnaletica Estintore

Segnaletica Uscita di emergenza destra

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Vano ascensore

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Gli accessi al vano degli ascensori e dei montacarichi sono adeguatamente protetti tramite porte apribili verso l'esterno o a scorrimento lungo le pareti, di altezza minima di m.1,80 quando la cabina è accessibile alle persone, e comunque eguale all'altezza dell'apertura del vano se questa è inferiore a m.1,80 (D.Lgs. 81/2008 All. V parte II p.ti 4.5.2)
Segnaletica	Vietato l'uso dell'ascensore in caso di incendio

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Illuminazione			



AMBIENTE: Vano scala 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Misura di prevenzione	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione

LIVELLO: Palestra e Piano seminterrato



MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato.I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica dell'integrità dei componenti dell'impianto elettrico predisposti a protezione contro i pericoli di esplosione ed incendio.
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica della dotazione delle cassette di primo soccorso predisponendo per il tempestivo rimpiazzo del materiale di consumo.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DEL LIVELLO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni	Misura di prevenzione



	momento senza impedimenti	
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Palestra

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Uscita di emergenza destra

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Posture incongrue	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica
Cedimenti strutturali	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono	Misura di prevenzione



	muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Posture incongrue		
-	E' assicurata ai videoterminalisti la possibilità di effettuare almeno le pause previste dalla normativa	Misura di prevenzione
-	E' possibile utilizzare un sostegno separato per lo schermo o un piano d'appoggio regolabile	Misura di prevenzione
-	Gli utilizzatori dispongono del tempo necessario per acquisire le competenze necessarie in campo informatico	Misura di prevenzione
-	I sedili hanno i bordi del piano di seduta smussati e in materiale adeguato	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro e lo spazio a disposizione è tale da permettere agli utilizzatori una posizione comoda	Misura di prevenzione
-	Il piano di lavoro ha una profondità tale da assicurare una corretta distanza e posizionamento dell'utilizzatore rispetto allo schermo	Misura di prevenzione
-	Viene fornito un poggiapiedi separato per mantenere la posizione ergonomicamente corretta, se l'utilizzatore necessita	Misura di prevenzione
Cedimenti strutturali		
-	Il datore di lavoro ha designato preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha informato tutti i lavoratori che possono essere esposti ad un pericolo grave e immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha organizzato i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha programmato gli interventi affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non può essere evitato, possano cessare la loro attività, o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro si astiene dal chiedere ai lavoratori di riprendere la loro attività in una situazione di lavoro in cui persiste un pericolo grave ed immediato	Misura di prevenzione
Elettrocuzione		



-	I lavori in vicinanza di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette sono eseguiti a distanze superiori rispetto ai limiti di cui alla tabella 1 dell'ALLEGATO IX del D.Lgs. 81/08 o a quelli risultanti dall'applicazione delle pertinenti norme tecniche	Misura di prevenzione
-	Le parti attive sono messe fuori tensione per tutta la durata dei lavori	Misura di prevenzione
-	Persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura sono tenute a distanza di sicurezza	Misura di prevenzione
-	Sono adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi	Misura di prevenzione
-	Sono posizionati ostacoli rigidi che impediscono l'avvicinamento alle parti attive	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Spogliatoio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi,	Misura di prevenzione



	regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	Gli spogliatoi sono distinti fra i due sessi ed adeguatamente attrezzati	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	I locali destinati a spogliatoio hanno una capacità sufficiente	Misura di prevenzione
-	I locali destinati a spogliatoio sono posizionati vicino ai locali di lavoro, aerati, illuminati, ben difesi dalle intemperie, riscaldati durante la stagione fredda e muniti di sedili	Misura di prevenzione
-	In assenza di spogliatoi, in quanto non obbligatori, ciascun lavoratore dispone di attrezzature che consentono a ciascun lavoratore di chiudere a chiave i propri indumenti durante il tempo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per i lavoratori svolgono attività insudicianti, polverose, con sviluppo di fumi o vapori contenenti in sospensione sostanze untuose od incrostanti, nonché per lavorazioni in cui si usano sostanze venefiche, corrosive od infettanti o comunque pericolose, gli armadi per gli indumenti da lavoro sono separati da quelli per gli indumenti privati	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una



prevenzione	adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione



AMBIENTE: WC 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene

-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro	Misura di prevenzione



dal pavimento	
Scarse condizioni di igiene	
- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale docce 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Scarse condizioni di igiene	
- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione



-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Locale docce 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti

- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scarse condizioni di igiene

- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione



AMBIENTE: WC 4

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene

- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione



-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 5

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro	Misura di prevenzione



dal pavimento	
Scarse condizioni di igiene	
- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
- I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
- Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
- Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
- Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
- Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale docce 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI	
Scarse condizioni di igiene	
- Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
- I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione



-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Locale docce 4](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Docce sufficienti ed appropriate vengono messe a disposizione dei lavoratori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di gabinetti e di lavabi con acqua corrente calda, se necessario, dotati di mezzi detergenti e per asciugarsi	Misura di prevenzione
-	I lavoratori dispongono di sufficiente acqua sia per uso potabile quanto per l'igiene personale	Misura di prevenzione
-	I lavoratori uomini e donne dispongono di servizi igienici separati	Misura di prevenzione
-	Le docce sono dotate di acqua corrente calda e fredda	Misura di prevenzione
-	Le docce sono separate tra uomini e donne e sono facilmente comunicanti con gli spogliatoi	Misura di prevenzione
-	Le installazioni e gli arredi destinati ai refettori, agli spogliatoi, ai bagni, alle latrine, ai dormitori ed in genere ai servizi di igiene e di benessere per i lavoratori vengono mantenuti in stato di scrupolosa pulizia, a cura del datore di lavoro	Misura di prevenzione
-	Per la provvista, la conservazione e la distribuzione dell'acqua si osservano le norme igieniche atte ad evitarne l'inquinamento e ad impedire la diffusione di malattie	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Idrante

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
------	--------------------



Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Uscita di emergenza destra

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

SEDE: Istituto Tecnico "Don Gavino Pes"

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di evitare scivolamenti e cadute a livello, controllare che non vi siano cavi elettrici non fissati e pavimenti bagnati.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo le possibilità di contagio occorre mantenere sempre pulite e disinfettate le superfici di lavoro e proteggere adeguatamente la pelle con indumenti e D.P.I. Le superfici dei banchi di lavoro, le superfici delle attrezzature, i pavimenti vengono disinfettate giornalmente; se l'attività lo richiede, i banchi di lavoro vengono puliti anche più volte al giorno.
Misura di prevenzione	Dispone che i pavimenti e le zone di passaggio vengano pulite per mezzo di macchina lava-asciuga ad umido e che per le parti inaccessibili si utilizzino spandiacqua a secco e non scope

RISCHI DELLA SEDE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Difficoltà nell'esodo

- le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite; c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Scivolamenti

- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Nessun rischio individuato.

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' disposta una frequente ed accurata pulizia dei locali (pavimenti e pareti) e delle macchine ed attrezzature di lavoro. Le pareti dei locali di lavoro sono verniciate con pitture lavabili e tenute in buono stato. I dipendenti sono stati formati affinché, dopo le operazioni di pulizia dei pavimenti, siano predisposti tutti gli accorgimenti per assicurarne la pronta asciugatura.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.



prevenzione	
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Freccia direzione
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

Nessun rischio individuato.

AMBIENTE: Atrio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
-	Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Scivolamenti

-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

AMBIENTE: Vano scala

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore



Segnaletica Vietato fumare

Segnaletica Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
- Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione



-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Cadute		
-	I luoghi di lavoro all'aperto e le aree di transito esterne sono adeguatamente illuminati	Misura di prevenzione
-	Il fondo delle aree esterne è regolare e uniforme. Le aree di transito non presentano fonti d'inciampo, scivolamento, buche o avvallamenti pericolosi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree esterne non vi sono depositi di materiali di scarto	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio centrale

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano



-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Ingresso esclusivo alunni del Liceo "Dettori"

MISURE GENERALI DI SICUREZZA	
Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di



prevenzione	aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Scivolamenti	



-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

Nessun rischio individuato.

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
---------	-------------	-------	--------



Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	le scale fisse a gradini destinate a vie di emergenza sono adeguate a quanto previsto dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistema di illuminazione di emergenza; b) larghezza non inferiore a quella delle uscite del piano servite;c) mantenute libere da materiali, arredi e rifiuti	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Corridoio 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
------	--------------------



Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Vie di esodo non facilmente fruibili		
-	Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
-	Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione



-	Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
-	Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 1 \(Sala Professori\)](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.



Segnaletica Vietato fumare

Segnaletica Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Ergonomia	-	-	Vedi valutazione specifica
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scivolamenti

-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e	Misura di prevenzione
---	---	-----------------------



cadute	
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione



-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere,	Misura di prevenzione



	apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si	Misura di prevenzione



	trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scivolamenti

-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
---	--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale	Misura di prevenzione



	movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione



-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione



-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 3

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			



Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
-	Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la	Misura di prevenzione



salute e il benessere di lavoratori	
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione



-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e nastri, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 4](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.



Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI



Inciampo, cadute in piano	
- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in	Misura di prevenzione



posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente	Misura di prevenzione



contrassegnati	
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione



-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposte a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 5

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.



Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione



- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni	
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione



- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nascosti, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione



- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione	Misura di prevenzione



	e strutturazione degli ambienti di lavoro	
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 6](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antiscivolo ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoisolometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.



prevenzione	
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano	Misura di prevenzione



chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	
Scivolamenti	
- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrit� o ergonomia degli ambienti	
- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento	
- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo	
- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficolt� nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessit�, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessit� del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed � stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimit� delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilit� e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di	Misura di prevenzione



	segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e naspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione



- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione



- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Aula 7

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE



RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonchè esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti		
-	L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o	Misura di prevenzione



	delle volte) è almeno pari a 3 metri	
-	La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un	Misura di prevenzione



	apposito registro	
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non	Misura di prevenzione



	possono produrre inneschi	
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione



Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza

- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione
--	-----------------------

AMBIENTE: Aula 8

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Scivolamenti

- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione



-	Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
-	Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
-	Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione
Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione



- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica,	Misura di prevenzione



ecc.)	
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscelazioni di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione



AMBIENTE: Aula 9

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso



Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antiscivolo nonch� esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Scivolamenti

- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrit  o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) � almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con pi� 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro � tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo



- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio	
- E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
- E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
- Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
- Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
- Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (nascosti, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
- Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
- I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
- I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
- I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
- I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
- I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
- I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
- I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
- I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
- I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un	Misura di prevenzione



possibile incendio	
- I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
- I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
- I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
- I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
- Idranti e napsi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
- In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
- L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
- Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
- Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
- Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
- Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
- Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del	Misura di prevenzione



	flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	
-	Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
-	Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
-	Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
-	Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
-	Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
-	Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
-	Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
-	Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza		
-	E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula 10](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene del locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;-



	all'utilizzo di scarpe antidrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta di materiale dall'alto	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



dell'emergenza

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Caduta dall'alto

- L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Caduta di materiale dall'alto

- I pavimenti ed i passaggi risultano sgombri da materiali che ostacolano la normale circolazione	Misura di prevenzione
- Lo spazio sottostante ai trasportatori orizzontali o inclinati, quando la natura del materiale trasportato ed il tipo del trasportatore possano costituire pericoli per caduta di materiali o per rottura degli organi di sospensione, è stato reso inaccessibile	Misura di prevenzione

Scivolamenti

- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
--	-----------------------

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione



Abbagliamento		
-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspi, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione



-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione
-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	Idranti e naspì, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [Aula recovery](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA



Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	Accertarsi periodicamente della corretta igiene dell locale. Evitare, possibilmente, contatti con le finestre non dotate di paraangoli e vetri infrangibili.
Misura di prevenzione	Al fine di ridurre al minimo i rischi dovuti al pavimento scivoloso, si provvede a:- un'accurata pulizia della pavimentazione con frequenza giornaliera;- una cura particolare per minimizzare le discontinuità nel pavimento che causano accumuli di sporcizia e sono fonti di possibili inciampi;- all'utilizzo di scarpe antisdrucciolevoli ed antinfortunistiche.
Misura di prevenzione	Ambiente in cui gli alunni e il personale godono di comfort termoigrometrico. La pulizia è assicurata e sistematicamente i collaboratori scolastici sanificano la cattedra e gli strumenti elettronici utilizzati. Periodicamente vengono puliti i filtri dei condizionatori, affinché si abbia una ventilazione idonea con fuoriuscita di aria pulita. La disposizione dei banchi rispetta il Piano Scuola istituzionale, rispettando le distanze tra i banchi e assicurando una seduta di almeno 60 cm. Viene rispettato il massimo affollamento ipotizzabile, il cui coefficiente è pari a 1,86. I corpi illuminanti rispettano i lux necessari per una corretta visualizzazione di testi e immagini. I corridoi creati hanno come obiettivo la mancanza di ostacoli per l'esodo in caso di incendio. Le finestre hanno una superficie superiore ad 1/8 di quella calpestabile e assicurano la ventilazione naturale con aperture mirate e frequenti.
Misura di prevenzione	Collocazione di finestre a norma secondo la legislazione dell'edilizia scolastica. Impiego di condizionatori per avere un microclima adeguato.
Misura di prevenzione	Effettuare costantemente la pulizia degli ambienti di lavoro.
Misura di prevenzione	E' garantita una buona aerazione naturale degli ambienti di lavoro, integrata con sistemi di aspirazione e/o aerazione.
Misura di prevenzione	Messa a norma dei telai e utilizzo di vetri infrangibili delle finestre.
Misura di prevenzione	Sulla porta è affissa la planimetria di esodo e il relativo punto di riferimento della classe. In tal modo gli alunni conoscono la direzione e il verso di uscita per accedere in luogo sicuro.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Stress lavoro correlato azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Abbagliamento

- Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
---	-----------------------

Affaticamento visivo

- Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la	Misura di prevenzione
---	-----------------------



salute e il benessere di lavoratori	
- Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
- Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo	
- Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione

LIVELLO: Paestra

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica dell'integrità dei componenti dell'impianto elettrico predisposti a protezione contro i pericoli di esplosione ed incendio.		
Misura di prevenzione	Il datore di lavoro ha previsto la verifica programmata e periodica della dotazione delle cassette di primo soccorso predisponendo per il tempestivo rimpiazzo del materiale di consumo.		
RISCHI DEL LIVELLO			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
illuminazione			
Abbagliamento	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Affaticamento visivo	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Difficoltà nell'esodo	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Aerazione			
Incendio	-	-	Vedi valutazione specifica
Stress lavoro correlato - azienda generica	-	-	Vedi valutazione specifica
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonché le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Mancata salubrità o ergonomia degli ambienti

- L'altezza netta (misurata dal pavimento all'altezza media della copertura dei soffitti o delle volte) è almeno pari a 3 metri	Misura di prevenzione
- La cubatura risulta pari ad almeno mc 10 per lavoratore (Aziende con più 5 lavoratori, presenza sorv. sanitaria o lavorazioni pericolose per la salute)	Misura di prevenzione
- Lo spazio destinato al lavoratore nel posto di lavoro è tale da consentire il normale movimento della persona in relazione al lavoro che lo stesso deve compiere	Misura di prevenzione
- Nei locali ad uso ufficio e quelli commerciali, risultano rispettati i limiti di altezza individuati dalla normativa urbanistica vigente	Misura di prevenzione
- Ogni lavoratore dispone di una superficie di almeno mq 2	Misura di prevenzione

Inciampo, cadute in piano

- I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
- I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
- Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione

Abbagliamento



-	Gli impianti di illuminazione sono installati in modo che non rappresentino un rischio di infortunio per i lavoratori	Misura di prevenzione
Affaticamento visivo		
-	Il datore di lavoro ha verificato che i locali e luoghi di lavoro siano dotati di dispositivi che consentano un'illuminazione artificiale adeguata per salvaguardare la sicurezza, la salute e il benessere di lavoratori	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che i luoghi di lavoro dispongano di sufficiente luce naturale	Misura di prevenzione
-	Il datore di lavoro ha verificato che le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale vengano costantemente mantenuti in buona condizione di pulizia ed efficienza	Misura di prevenzione
Difficoltà nell'esodo		
-	Esistono mezzi sussidiari di illuminazione da impiegare in caso di necessità, tenuti in posti noti al personale, conservati in costante efficienza ed adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego	Misura di prevenzione
Incendio		
-	E' espressamente vietato fumare in tutti gli ambienti in cui sono presenti specifici rischi di incendio	Misura di prevenzione
-	E' stata effettuata la valutazione dei rischi d'incendio ed è stato definito il livello di rischio corrispondente per tutti i luoghi di lavoro	Misura di prevenzione
-	Esistono idonei sistemi per il rilevamento della presenza di miscele infiammabili	Misura di prevenzione
-	Eventuali sversamenti di prodotti infiammabili sono assorbibili, asportabili o lavabili immediatamente	Misura di prevenzione
-	Gli estintori portatili sono ubicati in punti idonei, preferibilmente lungo le vie di uscita, in prossimità delle uscite, fissati a muro o comunque in posizione tale da consentire l'immediata e agevole utilizzabilità e sono adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	Gli estintori, gli impianti di spegnimento manuali (naspì, idranti) e automatici, di segnalazione e allarme incendio, di illuminazione di emergenza e di evacuazione fumi sono oggetto di regolari controlli e interventi di manutenzione	Misura di prevenzione
-	Gli impianti elettrici negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio sono conformi alle normative tecniche vigenti anche in relazione agli aspetti di prevenzione incendi	Misura di prevenzione
-	I controlli periodici e la manutenzione delle misure di prevenzione e protezione antincendi sono eseguiti da personale competente e qualificato	Misura di prevenzione
-	I controlli, le verifiche, gli interventi di manutenzione e formazione sono annotati in un apposito registro	Misura di prevenzione
-	I depositi di materiali infiammabili sono separati dai depositi di sostanze tossiche, infettanti e corrosive, e adeguatamente segnalati	Misura di prevenzione
-	I generatori di calore sono utilizzati secondo le istruzioni dei costruttori	Misura di prevenzione
-	I lavoratori sono informati e formati sui principi di base della prevenzione incendi e sulle azioni da attuare caso di incendio	Misura di prevenzione
-	I locali in cui sono presenti materie e prodotti infiammabili sono dotati di pavimento elettricamente isolante	Misura di prevenzione
-	I lubrificanti usati sono tali da non dar luogo a reazioni pericolose con materiali comburenti, combustibili e infiammabili	Misura di prevenzione



-	I materiali comburenti, combustibili e infiammabili sono stati rimossi o ridotti al quantitativo minimo indispensabile	Misura di prevenzione
-	I materiali combustibili e infiammabili sono immagazzinati in locali adeguatamente separati da quelli adiacenti dal punto di vista della propagazione degli effetti di un possibile incendio	Misura di prevenzione
-	I materiali di rivestimento o gli arredi che favoriscono la propagazione dell'incendio sono stati rimossi e sostituiti	Misura di prevenzione
-	I materiali pericolosi dal punto di vista della combustibilità sono stati sostituiti con altri meno pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti e le pareti dei depositi combustibili consentono la facile asportazione delle sostanze eventualmente sversate	Misura di prevenzione
-	I recipienti contenenti materiali comburenti e infiammabili o che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi sono adeguatamente contrassegnati	Misura di prevenzione
-	I travasi di prodotti infiammabili avvengono di norma in circuito chiuso	Misura di prevenzione
-	I dranti e nspi, se richiesti, sono ubicati in punti visibili e accessibili lungo le vie di uscita, ad eccezione delle scale, e opportunamente segnalati	Misura di prevenzione
-	In azienda sono disponibili le schede di sicurezza di tutti i materiali comburenti e infiammabili presenti e di quelli che in caso di combustione potrebbero emettere prodotti pericolosi	Misura di prevenzione
-	L'azienda dispone di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) in corso di validità, rilasciato dal competente comando VV.F., per tutte le attività soggette e relativo alle condizioni di rischio attualmente sussistenti	Misura di prevenzione
-	Le aperture o il passaggio di condotte o tubazioni, su solai, pareti e soffitti sono realizzati in modo tale da non consentire la propagazione di fumi e fiamme	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui si possono accumulare gas, vapori o polveri infiammabili esistono idonei sistemi di aspirazione e ventilazione	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, combustibili o infiammabili si previene la formazione di scariche elettrostatiche provenienti dall'ambiente di lavoro o dai lavoratori	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali comburenti, facilmente combustibili o infiammabili non sono e non possono essere presenti scintille, fiamme libere, apparecchiature od oggetti che possano produrre surriscaldamenti	Misura di prevenzione
-	Nei locali in cui sono presenti materiali e prodotti infiammabili non vi sono apparecchi portatili di riscaldamento e gli impianti di riscaldamento e l'irraggiamento solare non possono produrre inneschi	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro esistono adeguati sistemi di protezione antincendio	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi di lavoro non sono accumulati materiali combustibili (carta, legno, plastica, ecc.)	Misura di prevenzione
-	Nei luoghi dove si effettuano lavori di saldatura o di taglio a fiamma è evitata la possibilità di inneschi	Misura di prevenzione
-	Nelle aree ove è consentito fumare, sono messi a disposizione posacenere che vengono svuotati regolarmente	Misura di prevenzione
-	Per gli incendi di classe A (incendi di materiali solidi, usualmente di natura organica, con formazione di braci) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione



- Per gli incendi di classe B (incendi di materiali liquidi o solidi liquefacibili, quali petrolio, paraffina, vernici, oli, grassi, ecc.) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe C (incendi di gas) l'intervento principale previsto è il blocco del flusso di gas e sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di classe D (incendi di sostanze metalliche) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Per gli incendi di impianti e attrezzature elettriche sotto tensione (tipo E) sono utilizzate sostanze estinguenti specificamente efficaci	Misura di prevenzione
- Se in tubazioni, canalizzazioni vasche, serbatoi e simili, in cui debbano entrare lavoratori per operazioni di controllo o altro non si può escludere la presenza di gas, vapori o polveri infiammabili od esplosivi, si adottano specifiche cautele per evitare inneschi di incendi od esplosioni	Misura di prevenzione
- Si effettua una pulizia periodica dei condotti di aspirazione, ventilazione e canne fumarie	Misura di prevenzione
- Si effettuano controlli periodici della corretta manutenzione di apparecchiature elettriche e meccaniche	Misura di prevenzione
- Sono adottate le misure necessarie ad evitare miscele di prodotti che possono dar luogo a gas, vapori o polveri infiammabili	Misura di prevenzione
- Sono presenti estintori che per numero, collocazione e capacità estinguente sono adeguati alle tipologie di fuoco, alle quantità di combustibili presenti e alla dimensione e strutturazione degli ambienti di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono state identificate tutte le possibili sorgenti d'innesco di incendio (fiamme, scintille, calore da attrito, autocombustione, ecc.)	Misura di prevenzione
- Sono state rimosse tutte le sorgenti di calore non necessarie e sostituite quelle non sicure	Misura di prevenzione
- Sono stati identificati tutti i materiali comburenti, combustibili e infiammabili presenti (gas, vapori, liquidi, solidi, polveri)	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori e le eventuali altre persone presenti nei luoghi di lavoro esposti a rischi d'incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività che si svolge nel luogo di lavoro	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori ed eventuali altre persone presenti in azienda che si trovano in condizioni di particolare vulnerabilità in caso d'incendio	Misura di prevenzione
- Sono stati individuati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendi	Misura di prevenzione
Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza	
- E' agevole l'intervento dei soccorsi in caso di incidenti.	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Palestra ITCG "Don Gavino Pes"

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una



prevenzione	adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Estintore
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Interruttore elettrico generale
Segnaletica	Uscita di emergenza centrale e poi verso destra.
Segnaletica	Uscita di emergenza destra

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Caduta dall'alto	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Rumore	-	-	Vedi valutazione specifica

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali		
-	Gli edifici e le strutture sono dotati di documentazione che ne certificano la stabilità e la solidità.	Misura di prevenzione
-	I carichi agenti sui solai dei locali adibiti a deposito risultano distribuiti razionalmente ai fini della stabilità del solaio stesso	Misura di prevenzione
-	I luoghi di lavoro destinati a deposito presentano una chiara indicazione del carico massimo ammissibile per unità di superficie dei solai	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi,	Misura di prevenzione



	regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione
Caduta dall'alto		
-	L'accesso ai tetti costituiti da materiali non sufficientemente resistenti viene autorizzato soltanto previa fornitura di idonee attrezzature che permettono di eseguire il lavoro in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
Cadute		
-	Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
-	Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
-	Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Spogliatoio

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano



-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriberlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione	Misura di prevenzione
-	Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate	Misura di prevenzione
-	Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile	Misura di prevenzione

AMBIENTE: WC 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Scarse condizioni di igiene	
-	Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriberlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione
	Misura di prevenzione



-	Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate	Misura di prevenzione
-	Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: [WC 2](#)

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Scarse condizioni di igiene	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono	Misura di prevenzione



	muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Scarse condizioni di igiene		
-	Ai lavoratori esposti a materie insudicianti, sostanze polverose o nocive e nei casi in cui l'organo di vigilanza ritiene opportuno prescriverlo, è vietato consumare i pasti nei locali di lavoro ed anche di rimanervi durante il tempo destinato alla refezione	Misura di prevenzione
-	Le donne incinte e le madri che allattano hanno la possibilità di riposarsi in posizione distesa ed in condizioni appropriate	Misura di prevenzione
-	Nei casi in cui la sicurezza e la salute dei lavoratori, a causa del tipo di attività, lo richiedono, i lavoratori dispongono di un locale di riposo facilmente accessibile	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale docce 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Inciampo, cadute in piano		
-	I locali hanno le superfici dei pavimenti, delle pareti, dei soffitti tali da poter essere pulite e deterse per ottenere condizioni adeguate di igiene	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei locali sono fissi, stabili ed antisdrucciolevoli nonché esenti da protuberanze, cavità o piani inclinati pericolosi	Misura di prevenzione
-	I pavimenti dei posti di lavoro e di quelli di passaggio che si mantengono bagnati, sono muniti in permanenza di palchetti o di graticolato	Misura di prevenzione
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione, quando sono aperti, sono	Misura di prevenzione



posizionati in modo da non costituire un pericolo per i lavoratori		
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Urti e compressioni		
-	Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
-	Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
-	Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
-	Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Locale docce 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	La pavimentazione e gli arredi devono sempre essere puliti ed igienizzati, inoltre ci deve essere una adeguata aerazione.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Urti e compressioni		
-	Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione possono essere aperti, chiusi, regolati e fissati dai lavoratori in tutta sicurezza	Misura di prevenzione
-	Le pareti trasparenti o traslucide, in particolare le pareti completamente vetrate, nei locali o nelle vicinanze dei posti di lavoro e delle vie di circolazione, risultano chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento	Misura di prevenzione



Inciampo, cadute in piano		
-	I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
-	Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 1

MISURE GENERALI DI SICUREZZA

Tipo	Descrizione misura
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.
Segnaletica	Idrante
Segnaletica	Vietato fumare
Segnaletica	Voi siete qui

RISCHI DELL'AMBIENTE

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Uscite non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio
Inciampo, cadute in piano	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Uscite non facilmente fruibili		
-	Nei luoghi di lavoro le uscite dei locali sono per dimensioni e numero tali da permettere una rapida uscita dei lavoratori possono essere aperte agevolmente. La larghezza e l'altezza è adeguata al numero delle persone presenti e al tipo di attività svolto. Le uscite adibite a uscite di emergenza sono adeguate ai requisiti richiesti dalla normativa antincendio: a) illuminate con sistemi di illuminazione di emergenza; b) indicate con segnaletica di sicurezza; c) altezza minima 2 m; d) con apertura nel verso dell'esodo per facilitare l'uscita	Misura di prevenzione



Cadute		
-	Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
-	Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
-	Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione
Scivolamenti		
-	I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
Inciampo, cadute in piano		
-	I luoghi di lavoro che comportano zone di pericolo in funzione della natura del lavoro e presentano rischi di cadute dei lavoratori o rischi di cadute d'oggetti, risultano dotati di dispositivi atti ad impedire che i lavoratori non autorizzati possano accedervi	Misura di prevenzione
-	Le vie di circolazione, comprese scale, scale fisse e banchine e rampe di carico, sono situate e calcolate in modo tale che i pedoni o i veicoli possano utilizzarle facilmente in piena sicurezza e conformemente alla loro destinazione e che i lavoratori operanti nelle vicinanze di queste vie di circolazione non corrano alcun rischio	Misura di prevenzione

AMBIENTE: Corridoio 2

MISURE GENERALI DI SICUREZZA			
Tipo	Descrizione misura		
Misura di prevenzione	E' predisposta tutta la cartellonistica relativa alle uscite di emergenza, all'antincendio, alla riserva idrica e a strumentazioni sonore.		
Misura di prevenzione	Viene effettuata sistematicamente la pulizia della pavimentazione, la quale deve risultare asciutta. Nel caso in cui è bagnata si appone il cartello di avvertimento di pericolo scivolamento.		
Segnaletica	Idrante		
Segnaletica	Vietato fumare		
Segnaletica	Voi siete qui		
RISCHI DELL'AMBIENTE			
RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Vie di esodo non facilmente fruibili	2 - Poco probabile	2 - Modesto	4 - Basso
Urti e compressioni	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Cadute	3 - Probabile	3 - Grave	9 - Medio
Scivolamenti	3 - Probabile	2 - Modesto	6 - Medio



MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Vie di esodo non facilmente fruibili

- Le porte delle uscite di emergenza risultano non chiuse a chiave	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili facilmente ed immediatamente da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza	Misura di prevenzione
- Le porte delle uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza hanno un'altezza minima di m 2,0 ed una larghezza minima conforme alla normativa vigente in materia antincendio	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza nonchè le vie di circolazione e le porte che vi danno accesso risultano non ostruite da oggetti in modo da poter essere utilizzate in ogni momento senza impedimenti	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza rimangono sempre sgombre consentendo di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro	Misura di prevenzione
- Le vie e le uscite di emergenza sono dotate di un'illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entri in funzione in caso di guasto dell'impianto elettrico	Misura di prevenzione

Urti e compressioni

- Le porte dei locali di lavoro consentono, per numero, dimensioni, posizione, e materiali di realizzazione, una rapida uscita delle persone, oltre ad essere agevolmente apribili dall'interno durante il lavoro	Misura di prevenzione
- Le porte e/o i portoni apribili nei due sensi sono dotati di pannelli trasparenti	Misura di prevenzione
- Le porte scorrevoli dispongono di idonei sistemi di sicurezza che impedisca loro di uscire dalle guide o di cadere	Misura di prevenzione
- Porte e portoni ad azionamento meccanico sono munite di dispositivi di arresto di emergenza	Misura di prevenzione
- Porte e portoni che si aprono verso l'alto, dispongono di sistemi di sicurezza tali da impedire loro di ricadere	Misura di prevenzione

Cadute

- Le impalcature, le passerelle, i ripiani, le rampe di accesso, i balconi ed i posti di lavoro o di passaggio sopraelevati (ad altezza maggiore o uguale a 2.00 metri) sono provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalenti	Misura di prevenzione
- Le scale fisse a gradini ed i relativi pianerottoli sono provvisti, sui lati aperti, di parapetto normale o di altra difesa equivalente	Misura di prevenzione
- Nelle scale fisse a gradini destinate al normale accesso agli ambienti di lavoro, i gradini hanno pedata e alzata dimensionate a regola d'arte e larghezza adeguata alle esigenze del transito	Misura di prevenzione

Scivolamenti

- I lavoratori che occupano posti di lavoro all'aperto sono cautelati contro scivolamenti e cadute	Misura di prevenzione
--	-----------------------



VALUTAZIONE RISCHI IMPIANTI DI SERVIZIO

Di seguito, è riportata l'analisi dei rischi eseguita relativamente agli impianti di servizio presenti:

IMPIANTO: Impianto elettrico bassa tensione

Alimentazione	
Codice	Numero di serie
Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Edificio principale (Liceo Statale "G.M. Dettori")
Descrizione impianto	

L'impianto elettrico è un insieme di apparecchiature elettriche, meccaniche e fisiche atte alla trasmissione e all'utilizzo di energia elettrica.

Normalmente per impianti elettrici si considerano gli impianti di bassa tensione (BT), mentre per gli impianti di media (MT) e alta tensione (AT) si preferisce parlare di reti elettriche o sistemi elettrici.

Ai sensi del Decreto Legislativo 81/08 prevede, in relazione alla tensione nominale, i sistemi elettrici si dividono in:

- sistemi di Categoria 0 (zero), detti anche a bassissima tensione, quelli a tensione nominale minore o uguale a 50 V se a corrente alternata o a 120 V se in corrente continua (non ondulata);
- sistemi di Categoria I (prima), detti anche a bassa tensione, quelli a tensione nominale da oltre 50 fino a 1000 V se in corrente alternata o da oltre 120 V fino a 1.500 V compreso se in corrente continua;
- sistemi di Categoria II (seconda), detti anche a media tensione, quelli a tensione nominale oltre 1.000 V se in corrente alternata od oltre 1.500 V se in corrente continua, fino a 30.000 V compreso;
- sistemi di Categoria III (terza), detti anche ad alta tensione, quelli a tensione nominale maggiore di 30.000 V.

Per la progettazione degli impianti elettrici occorre rispettare i requisiti previsti dal D.M. 37 del 22 gennaio 2008 che stabilisce le caratteristiche dei soggetti abilitati a progettare e realizzare le principali tipologie di impianti relativi a tutti gli edifici e a quali obblighi e prescrizioni debbano attenersi tali soggetti.

Per la denuncia ed il collaudo di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi si fa riferimento al DPR 22/10/2001 n. 462, che obbliga il datore di lavoro a richiedere ed a far eseguire le verifiche periodiche e straordinarie per:

- impianti elettrici di messa a terra;



- installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.

Le periodicità previste sono di:

• **due anni** (verifica biennale) per:

- gli impianti elettrici e gli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche in luoghi con pericolo di esplosione;
- gli impianti di terra e gli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche a servizio di:

a. Cantieri, cioè luoghi in cui vi siano impianti elettrici temporanei per: lavori di costruzione di nuovi edifici, lavori di riparazione, trasformazione, ampliamento o demolizione di edifici esistenti, lavori di movimento terre, lavori simili (interventi di manutenzione in banchine, costruzione di teleferiche, ecc.);

b. Ambienti a maggior rischio in caso di incendio:

→ Attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, ossia: locali di spettacolo e trattenimento in genere con un massimo affollamento ipotizzabile superiore a 100 persone; alberghi, pensioni, motels, dormitori e simili, con oltre 25 posti-letto; scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti; ambienti adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, con superficie lorda superiore a 400 mq, comprensiva dei servizi e dei depositi; stazioni sotterranee di ferrovie, di metropolitane e simili; ambienti destinati ai degenti negli ospedali e negli ospizi, ai detenuti nelle carceri ed ai bambini negli asili ed ambienti simili, edifici pregevoli per arte o storia oppure destinati a contenere biblioteche, archivi, musei, gallerie, collezioni e comunque oggetti di interesse culturale sottoposti alla vigilanza dello Stato, ecc.

→ Edifici con strutture portanti in legno.

→ Ambienti nei quali avviene la lavorazione, il convogliamento, la manipolazione o il deposito di materiali combustibili (ad es.: legno, carta, lana, paglia, grassi lubrificanti, trucioli, manufatti facilmente combustibili), e/o materiali esplosivi, fluidi combustibili/infiammabili, polveri combustibili/infiammabili con modalità tali da non consentire loro il contatto con l'aria ambiente a temperature uguali o superiori a quella d'infiammabilità, quando la classe del compartimento antincendio considerato è pari o superiore a 30. Gli ambienti nei quali avviene la lavorazione, il convogliamento, la manipolazione o il deposito di materiali esplosivi, fluidi infiammabili, polveri infiammabili con modalità tali da consentire loro il contatto con l'aria ambiente a temperature uguali o superiori a quella d'infiammabilità, invece, sono classificabili come "Luoghi con pericolo di esplosione", e dunque soggetti alle relative verifiche di impianto a cadenza biennale;

c. Locali adibiti ad uso medico, ossia destinati a scopi diagnostici, terapeutici, chirurgici, di sorveglianza o di riabilitazione, inclusi i trattamenti estetici (ad es. sala massaggi, ecc.).

- **cinque anni** (verifica quinquennale) per tutti gli altri casi.

RISCHI DELL'IMPIANTO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Elettrocuzione	1 - Improbabile	3 - Grave	3 - Basso
Fiamme ed esplosioni	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Elettrocuzione



-	Gli impianti elettrici e gli interventi realizzati sono stati certificati secondo le modalità previste dal Decreto del ministero dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37 (dichiarazione di conformità, progetto qualora obbligatorio)	Misura di prevenzione
-	I cavi elettrici sono verificati periodicamente unitamente agli altri componenti (spine, pressacavi, ecc.)	Misura di prevenzione
Fiamme ed esplosioni		
-	Le giunture dei cavi sono realizzate con prese a spina o scatole protette e non con semplice nastro isolante	Misura di prevenzione
-	Le guaine isolanti dei cavi elettrici sono integre	Misura di prevenzione

IMPIANTO: Impianto idrico (acqua potabile)

Alimentazione	Acqua
Codice	Numero di serie
Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Edificio principale (Liceo Statale "G.M. Dettori")

Descrizione impianto

Un impianto idrico comprende l'allaccio dell'edificio all'acquedotto, la distribuzione di acqua potabile e di acqua per usi alimentari, la produzione e la distribuzione dell'acqua calda sanitaria ed il collegamento dell'impianto alla fognatura.

La funzione dell'impianto idrico è quella di distribuire l'acqua calda e fredda ad uso sanitario a ciascun punto di erogazione.

RISCHI DELL'IMPIANTO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Emissione di inquinanti	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Scoppio di apparecchiature in pressione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Emissione di inquinanti		
-	Le attrezzature, insieme e impianti sottoposti a pressione di liquidi, gas, vapori, e loro miscele sono progettati e costruiti in conformità ai requisiti di resistenza stabiliti dalle	Misura di prevenzione

norme applicabili	
Scoppio di apparecchiature in pressione	
- E' esplicitamente vietata la manutenzione delle attrezzature a pressione e loro insiemi da parte di personale non specificatamente autorizzato	Misura di prevenzione
- L'impianto idrico è dotato di certificazione di idoneità e di corretta posa in opera	Misura di prevenzione

IMPIANTO: Impianto di riscaldamento

Alimentazione	Acqua
Codice	Numero di serie
Anno di costruzione	
Installatore	Messa in funzione
Manutentore	Ultima manutenzione
Luogo	Edificio principale (Liceo Statale "G.M. Dettori")

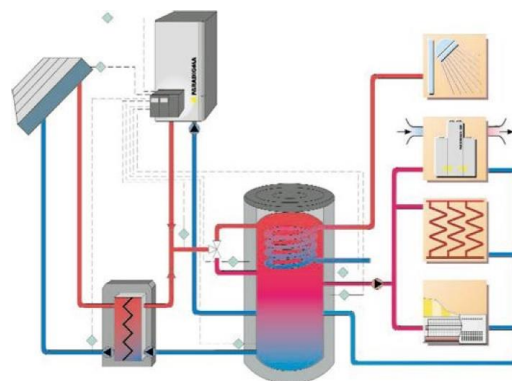
Descrizione impianto

Un impianto di riscaldamento è un impianto termico per la produzione e la distribuzione di calore.

La caratteristica funzionale di un impianto di riscaldamento è generare calore in un punto e trasferirlo ad altre zone, per mezzo di un fluido termovettore, che nella stragrande maggioranza dei casi, è acqua calda ad una temperatura non maggiore di 110 °C.

Gli impianti di riscaldamento si classificano per:

- *Combustibile o fonte di energia usata:* carbone, gasolio, gas, legna, energia geotermica, solare o elettrica, teleriscaldamento;
- *Topologia e dimensioni:* impianti autonomi (una unità abitativa), impianti centralizzati;
- *Tecniche e mezzi e temperature di immagazzinamento e trasferimento del calore:* convezione, irraggiamento, aria, acqua (vapore), ferro, alluminio, inerti (piastrelle, calcestruzzo).
- *Efficienza e compatibilità con l'ambiente:* valutate per emissioni CO₂, costo totale, efficienza.



Il metodo più diffuso per generare il calore è bruciare un combustibile fossile in una caldaia. Il calore viene usato per riscaldare l'acqua, che viene convogliata verso i locali di destinazione attraverso opportuni condotti.

Solitamente l'impianto di riscaldamento è abbinato all'impianto di produzione di acqua calda sanitaria e ha la caldaia in comune.

E' possibile individuare la seguente tipologia di impianto:

- *impianto aperto:* impianto in cui l'acqua contenuta è in comunicazione diretta o indiretta con l'atmosfera



nel quale il sistema di espansione può essere costituito da:

- * vaso d'espansione aperto, posto alla sommità dell'impianto, in comunicazione con l'atmosfera attraverso il tubo di sfogo;
 - * sistema d'espansione automatico con compressore;
 - * sistema d'espansione automatico con pompa.
- *impianto chiuso*: impianto in cui l'acqua contenuta non è in comunicazione diretta o indiretta con l'atmosfera nel quale il sistema di espansione può essere costituito da:
- * vaso d'espansione chiuso precaricato, con membrana impermeabile al passaggio dei gas;
 - * sistema d'espansione chiuso automatico con compressore e membrana impermeabile al passaggio dei gas;
 - * sistema d'espansione chiuso automatico, con pompa di trasferimento e membrana impermeabile al passaggio dei gas.

RISCHI DELL'IMPIANTO

RISCHIO	Probabilità	Danno	Entità
Emissione di inquinanti	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio
Fiamme ed esplosioni	2 - Poco probabile	4 - Gravissimo	8 - Medio
Scoppio di apparecchiature in pressione	2 - Poco probabile	3 - Grave	6 - Medio

MISURE SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I RISCHI INDIVIDUATI

Emissione di inquinanti	
- I locali che ospitano gli impianti termici sono dotati, se necessario, di sistema di contenimento delle perdite di combustibile	Misura di prevenzione
Fiamme ed esplosioni	
- A servizio degli impianti termici sono disponibili adeguati mezzi di estinzione	Misura di prevenzione
- A servizio degli impianti termici è apposta adeguata segnaletica di sicurezza	Misura di prevenzione
- Gli impianti termici sono controllati e mantenuti secondo le vigenti prescrizioni di legge	Misura di prevenzione
- Gli interventi di controllo e manutenzione degli impianti termici sono sistematicamente registrati	Misura di prevenzione
Scoppio di apparecchiature in pressione	
- I locali di installazione di apparecchi per la climatizzazione e la produzione centralizzata di acqua calda, acqua surriscaldata e/o vapore sono utilizzati correttamente	Misura di prevenzione



PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO

L'art. 28, comma 2 lettera c, del D.lgs. 81/08 impone al Datore di Lavoro di elaborare uno specifico programma contenente le misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza aziendale.

Oltre alle misure di prevenzione riportate nel documento di valutazione dei Rischi (DVR) è stato elaborato il presente piano di miglioramento ottenuto a seguito di dettagliate analisi sia degli ambienti lavorativi, sia delle mansioni svolte dai lavoratori.

Nella tabella riportata nella prossima pagina sono state indicate tutte le misure previste (suddivise per raggruppamenti omogenei) con i relativi tempi di attuazione (determinati in funzione del miglioramento che ne consegue) ed i relativi costi presunti.

La generazione di uno specifico scadenziario consentirà il controllo nel tempo del piano di miglioramento ed una sua rielaborazione ad intervalli regolari ed a seguito di ulteriori controlli periodici.

	1	2	3	4	5	6	7	8
N.	Area/Reparto/ Luogo di lavoro	Mansioni/ Postazioni/ Fonte	Rischi	Misure di miglioramento da adottare	Incaricati realizzazione	Data attuazione	Costo	Tempo di attuazione
1	Aula MAT CAD	TUTTE - Aula MAT CAD		Pianificare installazione: Estintore	Sanna Gian Paolo	19/03/2024	0,00 €	Immediatamente
2	Pluriuso	TUTTE - Pluriuso		Pianificare installazione: Estintore	Sanna Gian Paolo	19/03/2024	0,00 €	Immediatamente



CONCLUSIONI

Il presente documento di valutazione dei rischi:

- è stato redatto ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 81/08;
- è soggetto ad aggiornamento periodico ove si verificano significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato.

La valutazione dei rischi è stata effettuata dal Datore di Lavoro con la collaborazione del Medico Competente, per quanto di sua competenza, del Servizio di Prevenzione e Protezione ed il coinvolgimento preventivo del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

Figure	Nominativo	Firma
Datore di lavoro	Prof.ssa Franca Maria Ivana	
RSPP	Ing. Laus Salvatore	
Medico competente	Dr. Nalis Federico Giuseppe	
RLS	Ing. Sanna Gian Paolo	

Tempio Pausania, 17/04/2024