

# **DOCUMENTO**

# **VALUTAZIONE**

# **RISCHI**

SEZ.B 1

Redatto ai sensi del Decreto Legislativo 81/2008 e ss.mm.ii.

Valutazione dei rischi: ambienti di lavoro e attività. Valutazione Rischio Incendio



Plesso: Sede e Scuola Secondaria di I° Alì Terme

REV N. 4 a.s. 2024/25

Sezione B 1

# **SOMMARIO**

Plesso 1: sede – scuola secondaria I°	
Premessa	
Informazioni di carattere generale	
Organizzazione scolastica e Dati generali	
Dati numerici - Popolazione scolastica	
Azienda U.S.L. di competenza	
Servizio di Ispezione del Lavoro	6
Polizze assicurative	
Descrizione sintetica dell'attività svolta nel plesso	
Organico della sicurezza	8
Documentazione	9
Caratteristiche generali del plesso	11
Localizzazione	
Struttura	11
Area esterna all'edificio	
Composizione dell'edificio	
Valutazione Rischi	
Rischi specifici per gruppi di lavoratori	
Dirigenti e Personale amministrativo	
Docenti	
Collaboratori scolastici	
Alunni	
Rischi per la sicurezza: ambienti di lavoro	
Caratteristiche generali del luogo di lavoro e sicurezza	
Aule scolastiche	
Laboratori	
Laboratorio Scientifico.	
Aula cinema - conferenze	
La palestra e spogliatori annessi	
Biblioteca	
Segreteria – direzione	
Archivio	
Servizi igienici ALUNNI	
Servizi igienici Personale docente non docente	
Spazi interni e corridoi	
Spazi all'aperto e scale esterne	
Rischi derivanti dall'uso di attrezzature	50
Attrezzatura piccole manutenzioni	50
Videoterminali	51
Ascensore	52
Rischi elettrici	52
Rischi generici per la sicurezza	53
RISCHI PER LA SALUTE	53
ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI	53
Aerazione naturale e forzata e MICROCLIMA	
ESPOSIZIONE A RUMORE	
ESPOSIZIONE ALLE VIBRAZIONI	
ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI	
ILLUM/NAZIONE NATURALE ED ARTIFICIALE	
Rischi biologici	
RISCHI GENERICI PER LA SALUTE	60 60
RISCHI GENERICI FER EA SALOTE	
Rischi Lavoratrici madri	
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	
IL RISCHIO INCENDIO	
La valutazione del rischio incendio	
Definizioni Ricorrenti	
Personale incaricato attività antincendio	63

Contenuti minimi della sorveglianza	63
Gestione del registro degli adempimenti antincendio	63
Caratteristiche del plesso e delle attività svolte	64
Classificazione della classe di rischio incendio.	64
Elenco dei presidi antincendio mobili e fissi e loro ubicazione	65
Contenuti minimi degli interventi previsti	66
Riconoscimento dei Pericoli di incendio	68
Possibili lavoratori esposti a rischio incendio	68
Aree a rischio incendio	
Postazione di lavoro esposte al rischio incendi	70
Determinazione dell'affollamento	70
Prevenzione incendi e limitazioni	71
Divieto di fumare	
Misure organizzative e di prevenzione	73
Aree di raccolta	73
PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE	74
SORVEGLIANZA SANITARIA	74
Conclusione valutazione	75
Planimetrie	81

# Plesso 1: sede - scuola secondaria l°



#### **Premessa**

In questa parte del documento di Valutazione Rischi si analizza in modo specifico sia la struttura e sia le attività che si svolgono giornalmente nel plesso della scuola Primaria.

In questa sezione B-1 (valutazione rischi del plesso) non sono contenute quelle parti trasversali che riguardano gli aspetti generali dei rischi derivanti dagli ambienti di lavoro, dalle attrezzature e dalle attività di tutti i lavoratori dell'istituto, indipendentemente dalla tipologia di plesso in cui operano, già trattati in altre sezioni.

#### Più precisamente:

- 1. si è omessa la parte della metodologia di valutazione e dei criteri adottati, già descritta nella sezione A che è parte integrante del presente documento e a cui si rimanda (Sezione A).
- 2. non contiene il Piano di Emergenza e di Evacuazione perché stilato in altra sezione appositamente strutturata e contenente misure uguali a tutti (Sezione C).
- 3. disposizioni, informazione e formazione per i lavoratori dell'istituto (Sezione D).

# Informazioni di carattere generale

# Organizzazione scolastica e Dati generali

Il plesso in esame è il n. 1 (sede scuola secondaria di l° di Alì Terme) ed è uno dei 13 plessi che compongono l'istituto comprensivo statale di Alì Terme ( ME).

Plesso n. 1	
Tipologia	Scuola SECONDARIA DI PRIMO GRADO "S. D'Arrigo"
Indirizzo	Via Santa Lucia ALI' TERME (ME)
Codice Fiscale	
Proprietario dell'immobile	Ente Locale
Titolare degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili (D.Lgs 81/08)	Arch. Falcone * (sede di servizio: ufficio tecnico comune di Alì Terme)

<sup>\*</sup>così come comunicato dell'Ente Locale.

Le richieste d'intervento vengono indirizzate alla persona suddetta, nonché al Sindaco e agli assessori di competenza

Figure e Responsabili	
Datore di Lavoro/ Dirigente Scolastico	Prof.ssa Marielena Carbone
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ( <b>RSPP</b> )	Prof.ssa Rossella Freni
Medico Competente	Dott. Abbate Salvatore
Rappresentanti dei Lavoratori per la	Ass. Amm. Autano Carmelo
Sicurezza (RLS)	Ins. Bolena M. Gabriella
	Ins. Curreri Paola

# **Dati numerici - Popolazione scolastica**

La scuola secondaria di primo grado ospita al suo interno una popolazione scolastica di n. 98 persone distinte in:

Presenze TOTALI		Dirigent direttore (DSGA)		Alunni		Docenti		Assister Ammini		Collabo scolasti	ratori
90				65		20-3				2	
M	F	М	F	М	F	М	F	М	F	М	F

	Totali N°	Alunni	Dirigenti e amministrativi	Collaboratori scolastici
(di cui) Persone disabili	6	6		

TIPO DISABILITÀ	Motoria completa	Motoria parziale	udito	visivo	Psicofisico
Persone disabili				1	5

# Azienda U.S.L. di competenza

Azienda U.S.L. n. 5- Messina

Servizio di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro

Via A. Valore is. 301/bis - tel. 090/3653105 - 090/3653104

teresa.carrara@asp.messina.it

# Servizio di Ispezione del Lavoro

Ispettorato del lavoro via U. Bassi 90123 Messina

## Servizio di Polizze assicurative

Il personale gli alunni sono coperti da polizza assicurativa.

# Descrizione sintetica dell'attività svolta nel plesso

L'attività che si svolge all'interno dell'istituto, in tutte le sue sedi, sono del tipo educativo-didattico e rientrano nelle attività n. **85** normate dal D.M. 16/02/1982, abrogato dal D.P.R. n. 151 del 01/08/2011 (*Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quarter, del decreto-legge 31 maggio 2010, n78, convertito, conmodificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122*) che ha modificato la precedente nell'attività **67**. come indicato dal DM 7 agosto 2017 "Norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche".

Più precisamente il plesso della scuola primaria si colloca per il numero di presenze come:

attività	codice classe	categoria di rischio		
67	1 RTV 07.08.2017 – OA – HA	A		
scuole con persone presenti fino a 150				

La scuola è aperta regolarmente dalle ore 7.45 alle ore 17.00, in alcuni giorni della settimana fino alle ore 19,00.

Nel pomeriggio si svolgono regolarmente lezioni di strumento musicale.

La scuola è frequentata da alunni con età compresa tra gli 11 e i 14 anni.

Nell'anno in corso si prevedono attività pomeridiane sotto forma di progetti.

I locali sono utilizzati dalla scuola con specifica destinazione d'uso su base della planimetria in possesso. In particolare:

Ambiente	Attività
Aule	Prevalente didattica – esercitazioni ed esecuzioni di lavori diversi da laboratori
Sala Docenti	Incontri collegiali –deposito registri.
Biblioteca	Consultazione libri – incontri per piccoli gruppi
Servizi igienici alunni	Normali bisogni fisiologici
Servizi igienici personale docente e collaboratori	Normali bisogni fisiologici
Archivio	Archiviazione documenti
Locali di sgombero	Rimessaggio oggetti vari – stoccaggio materiale pulizie
Locali centrale termica	
Locale Personale	Pausa caffè
Bidelleria	Centralino – Portineria – Fotocopie

Laboratorio	Attività	
Artistico	isegno, colorazione, incollaggi, ritaglio.	
Informatico	Esercitazioni ed esecuzioni di lavori al computer	
scientifico	Esercitazioni ed esecuzioni di lavori	
Atelier creativo	Esercitazioni ed esecuzioni lavori	

Vi si svolgono, inoltre, attività collaterali e trasversali.

Corridoi per collegamenti tra i piani (orizzontali).

Vano scala per collegare i due piani.

All'esterno sono presenti ampi spazi

La Palestra è utilizzata per espletare attività ginnico-sportive

Complementari alle suddette sono le diverse attività svolte dai collaboratori scolastici.

# Organico della sicurezza

Datore di Lavoro - Dirigente Scolastico ( DS )

**Prof.ssa Marielena Carbone** 

**Medico Competente** 

Dott. Salvatore Abbate

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)

Prof. ssa Rossella Freni

Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (R.L.S.)

Ass. Amm. Autano Carmelo Ins. Bolena M.G. - Curreri P.

Gruppo Servizio di Vigilanza e Adetti al Servizio di Prevenzione

Prof.sse MUSCOLINO A. - FRENI R.
Coll. scolastico

Gruppo Adetti al Servizio di Prevenzione e Valutazione Incendi (ASPVI)
Prof.sse MUSCOLINO A.- MICALIZZI G.

Gruppo Addetti al Primo Soccorso
Prof. MUSCOLINO A.- CERNUTO C.- IANNELLO G.

Gruppo Addetti alle Emergenze

Emanazione e diffusione dell'ordine di evacuazione
Responsabile di plesso ASPP - o chi viene a conoscenza dell'evento calamitoso
Prof.ssa MUSCOLINO A. – Coll.scolastico

Comunicazione esterne – Chiamate di soccorso Prof.ssa MUSCOLINO A. - Coll. scolastico

Docume	entazione
Voce	Annotazione
Planimetrie con destinazione d'uso dei locali	Presente
Agibilità - Abitabilità (DM 18/12/75)	<b>Assenti</b> . Fare ulteriore richiesta del certificato di riferimento per l'agibilità dei locali all'ente comunale.
Planimetrie degli impianti: idrico - elettrico fognante riscaldamento distribuzione gas antincendio	Assenti.  Fare ulteriore richiesta Ente Locale
Documentazione di conformità apparecchiature/macchinari (Legge 46/90 art. 9)	Le apparecchiature utilizzate devono avere il marchio CE e uno dei simboli di sicurezza Verificare la presenza della documentazione di conformità delle apparecchiature e dei macchinari presenti all'interno della scuola
Denuncia degli impianti di messa a terra e dei verbali delle verifiche quinquennali (DPR 547/55 art.40 e 328 e DPR 462 2001)	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale di denuncia degli impianti di messa a terra e dei verbali delle verifiche periodiche.  Nota: i dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche installati in data precedente a gennaio 2002 deve essere presente l'apposito modello A, come previsto dal DM 12/09/59, opportunamente compilato ed inviato in copia all'ispettorato del lavoro.  Invece, per impianti installati posteriormente a tale data per l'omologazione è sufficiente la dichiarazione di conformità dell'impianto (L. 46/90), inviata in copia all'ISPESL ed all'ASL o all'ARPA territorialmente competenti.  Inoltre, si ricorda che essendo l'attività soggetta a controllo da parte dei vigili del fuoco, le verifiche periodiche per gli impianti di messa a terra devono essere effettuate con scadenza biennale
Denuncia delle installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche e dei verbali delle verifiche o relazione tecnica di autoprotezione (DPR 547/55 art. 398 e 399 e DPR 462/2001)	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale di denuncia di installazione dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.  Si ricorda che per i dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche installati in data precedente a gennaio 2002 deve essere presente l'apposito modello A, come previsto dal DM 12/09/59, opportunamente compilato ed inviato in copia all' ispettorato del lavoro. Invece per impianti installati posteriormente a tale data per l'omologazione è sufficiente la dichiarazione di conformità dell'impianto (L. 46/90), inviata in copia all'ISPESI, ed all'ASI, ed all'ARPA territorialmente.

all'ISPESL ed all'ASL od all'ARPA territorialmente

Inoltre si ricorda che essendo l'attività soggetta a controllo da parte dei vigili del fuoco, le verifiche periodiche devono essere effettuate con cadenza

Presente aggiornato al 2015 da aggiornare

competenti.

biennale.

richiesta ente locale

Certificato Prevenzione Incendi (CPI) o

(DM 10/3/98) – (DPR 151/2011)

Nulla Osta Provvisorio(NOP)

Deleviene teories veletive	Accepte Fore ultorione vishington SUFreta Lands
Relazione tecnica relativa	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale
all'installazione di impianto termico	per richiedere all'ente comunale le relazioni
utilizzante gas e avente	tecniche relative all'installazione dell'impianto
potenzialità superiore alle 116 Kw (da	termico della scuola
inoltrare al Comando Prov. dei VV.F.) (DM 12/4/96 art) – (DPR 151/2011)	
Libretto della caldaia (L. 46/90)	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale
Libretto della Caldala (L. 46/90)	per la richiesta dei libretti delle due caldaie site
	all'interno della centrale termica
Registro antincendio	Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale se esiste il
(DM 26/8/92 art.12)	registro antincendio.
Contratto di manutenzione mezzi	Assente. Non si è a conoscenza di alcun
antincendio (estintori, idranti,)	contratto con ditta specializzata per la
(DM 10/3/98 allegato VI)	manutenzione dei mezzi antincendio. Solo gli
(Divi 10/0/00 allogato 11)	estintori sono stati verificati (da quanto risulta dai
	cartelli apposti negli estintori).
Registro dei controlli periodici che deve	È presente un registro dei contratti periodici
essere mantenuto aggiornato e disponibile	mantenuto aggiornato e disponibile per i controlli.
per i controlli (impianti elettrici,	
illuminazione di sicurezza, presidi	
antincendio) (DPR 37/98 art.5)	
Contratto di manutenzione e assistenza	E' presente un contratto di manutenzione per
per i Macchinari	stampanti e computer, per il quale è stato
(Dlgs 626/94 art.6)	predisposto un DUVRI
Rapporti con società che svolgono	In atto non vi sono società che svolgono lavori in
lavori in Appalto (Dlgs 626/94 art.7)	appalto.
Schede di sicurezza dei prodotti	Si sono reperite le schede di sicurezza dei prodotti
utilizzati (DPR 303/56 art 28-56, D.lgs	utilizzati per le pulizie, per i toner di stampanti e
25/02)	fotocopiatrice, per i prodotti chimici usati nel
	laboratorio di scienze e per le pitture utilizzate nell'aula di artistica, al fine di effettuare una
	valutatozione dell'esposizione ad agenti
	chimici, come previsto dal D.lgs. 25/02.
Elenco dei Dispositivi di Protezione	Preparare una lista di consegna dei dispositivi di
Individuale forniti ai lavoratori (D.lgs 81/08)	protezione individuale assegnati agli addetti. Essa
maividualo formiti di lavoratori (B.190 0 1/00)	dev'essere controfirmata per presa visione e
	conservata insieme alla presente documentazione
Registro infortuni (DPR 547/55 art.403)	È presente un registro infortuni opportunamente
	vidimato e conservato negli uffici della segreteria
Libretti di esercizio e di manutenzione	Richiesto ente locale
per ascensori e montacarichi (DPR 162/99	
allegato 12)	
Attestato di formazione del RLS (Dlgs	Presente l'attestato di formazione per il RLS
626/94 art 19 - D.lgs 81/08)	Fare aggiornamento .
Attestato di formazione del ASPP (DIgs	Da reperire gli attestati di formazione per gli ASPP
626/94 art 19 - D.lgs 81/08)	
Attestati di formazione in materia di antincendio e	Gli addetti alla gestione dell'emergenze
pronto soccorso (D.lgs 626/94 art. 12)	antincendio e primo soccorso sono stati formati,
	anche se si prevedono altri corsi di formazione per
	incrementare il n. delle squadre di emergenza e di
	primo soccorso. Presenti le lettere di nomina degli
	addetti alla gestione delle emergenze

# Caratteristiche generali del plesso

#### Localizzazione



Al presente documento sono allegate le mappe di localizzazione e la planimetria della scuola. La scuola è collocata al termine della via Santa Lucia in posizione centrale La zona può definirsi sicura poiché nelle vicinanze non vi sono depositi di materiali esplosivi, infiammabili o pericolosi, né industrie che possono arrecare danni ambientali (DM 26/08/1992 art. 2.0). La via che permette di raggiungere la scuola è poco trafficata ma a doppio senso di circolazione La larghezza risulta minima anche se ciò non impedisce il passaggio ai mezzi di soccorso (DM 26/08/1992 art. 2.2) per eventuali interventi urgenti.

La segnaletica risulta essere insufficiente ed è necessario e urgente istallare e incrementare sia quella verticale e sia quella orizzontale. Si suggerisce di delimitare la zona antistante l'uscita degli alunni con vernice ben visibile e di colore blu, delimitando così una zona solo pedonale.

È necessario riservare una zona sicura (marciapiedi, zona delimitata da strisce gialle...) adiacente il confine scolastico così da evitare che gli alunni, uscendo da scuola, siano obbligati a transitare tra le auto in sosta e in movimento.

Si è riservata una zona del parcheggio al pulmino scolastico

L'edificio è stato costruito per attività scolastica intorno al 1974, e riaperto nel 2000 E' costituito da una struttura intelaiata in cemento armato e tramezzi in muratura.

#### Area esterna all'edificio

Tutta l'area esterna è recintata. Per entrare nel perimetro interno vi è un solo cancello sulla Via Santa Lucia

1 – Ingresso principale pedonale e carrabile per l'ingresso del pubblico e visitatori.
 Da qui entrano i visitatori e gli alunni

L'ingresso non risulta arretrato rispetto al ciglio della strada (DM 26/08/1992 art. 2.1).

L'entrata dei mezzi è concordata con il personale scolastico e in orario non coincidente con quello di entrata e uscita degli alunni. Nei predetti orari il cancello viene bloccato ed è **vietato l'accesso** a qualsiasi mezzo.

#### È vietato posteggiare:

· in prossimità dell'ingresso/uscita principale dell'edificio;

I cancelli sono tenuti aperti dalle ore 7:45 alle ore 8:15 e dalle ore 13:45 alle ore 14:00, il venerdì fino alle 14,15, dalle 16,20 alle 16,35

Gli alunni hanno l'obbligo di entrare e uscire solo dal cancello pedonale principale negli orari predetti . L'area esterna è caratterizzata da ampi spazi per attività all'aperto,ed è stato possibile individuare il punto di raccolta in caso di evacuazione dall'edificio scolastico;

# Composizione dell'edificio

L'edificio si sviluppa su due livelli o piani collegati da una scala interna, una esterne: *Piano terra:* 

- \* Portico atrio d'Ingresso, corridoio, corpo scala
- \* Aule Didattiche
- \* Bidelleria
- Cabina quadri elettrici
- \* N. 2 Ripostigli
- \* Uscita di Emergenza
- \* Servizi igienici alunni
- \* Servizi igienici personale docente ed ATA
- Centrale termica
- \* Locale pompe antincendio
- \* Cortile esterno
- \* Palestra (solo per le attività scolastiche)

#### Primo piano:

- \* Corridoio
- \* Sala professori
- \* Servizi igienici personale docente ed amministrativo
- Servizi igienici alunni
- \* Aula musica
- \* Aula di informatica
- \* Aula scientifica
- \* Aula di artistica
- \* terrazzo
- \* Scala esterna di emergenza

#### Piano copertura

Terrazza di copertura Non accessibile

#### **Valutazione Rischi**

I rischi, anche se nella sezione A del documento abbiamo li abbiamo distinti per tipologia, non sono mai settoriali, ma coinvolgono la persona e l'ambiente in modo bidirezionale: l'uno può causare danni all'altro. In questa parte del documento analizzeremo i rischi per gruppi omogenei, quelli derivanti dai luoghi di lavoro e rischi specifici derivanti da altri fattori.

Nelle schede che seguono sono riportate le aree, i rischi di quell'ambiente, il danno, le misure di prevenzione e protezione, l'attrezzatura, le sostanze pericolose e i dispositivi di protezione individuali.

# Rischi specifici per gruppi di lavoratori

Per lo svolgimento delle attività curriculari ed extra-curriculari sono individuabili quattro categorie di lavoratori:

- a) docenti
- b) personale ausiliario o collaboratori scolastici
- c) studenti (nei laboratori di informatica, artistica e in palestra).

Le parti che seguono illustrano i rischi specifici per categorie di lavoratori.

Nel corso dell'anno scolastico è prevista la presenza di persone estranee in occasione di conferenze, mostre, rappresentazioni teatrali e riunioni.

#### **Docenti**

Breve descrizione	I docenti svolgono prevalentemente attività
	didattica.
	L'orario è stabilito dalle norme nazionali
	Il servizio si svolge sia nelle ore dedicate alla
	didattica e anche in quelle necessarie al
	completamento della mansione: progettazione,
	incontri con i colleghi e i genitori, riunioni collegiali.
	La presenza nell'edificio è limitata alle attività
	autorizzate

Docenti n. 26		
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali	Arredi scolastici	Patologie da stress
Svolgimento delle lezioni	Videoterminale	Problemi osteo-articolari per posture
Attività specifica di laboratorio	Telefono	non corrette;
Organizzazione e sviluppo	Condizionatore	utilizzo non controllato del
delle attività didattiche	stampante,	condizionatore;
Vigilanza alunni	attrezzature da	affaticamento della vista
Circolazione interna ed esterna	laboratorio	Rischi fisico-meccanici (urti,
Esercizi ginnici		inciampo)
Visite e viaggi di istruzione		Rischio elettrico
		Esposizione a rumore

#### Rischi per la sicurezza

#### Rischi da ambienti di lavoro

Nisoni da dilibicità di lavoro		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto Richiesto	NR	N
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

#### Rischi derivanti da attrezzature

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I docenti utilizzano apparecchiature	NR	N
informatiche che non dovrebbero produrre		
situazioni di pericolo se usate secondo le		
norme riportate nelle istruzioni		

#### Rischi elettrici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'uso delle apparecchiature o prolunghe elettriche possono comportare inevitabilmente remote possibilità di rischio	3=1x3	Controllare costantemente gli interruttori differenziali.
elettrico a causa di malfunzionamenti o inavvertiti scorticamenti		Monitoraggio delle apparecchiature. Vigilanza docenti e collaboratori

# Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si prevedono movimentazioni dei carichi.	NR	L'unica movimentazione prevista è quella inerente l'attività di archiviazione dei fascicoli, tuttavia, si prevede una formazione a riguardo.

Rischi apparecchi a pressione e reti

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun apparecchio a pressione istallato	NR	N

Rischi derivanti da mezzi di trasporto

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzato	NR	N

Rischi generici per la sicurezza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nel plesso non si rilevano altri rischi per la componente docente	NR	N

#### Rischi per la salute

Rischi da agenti chimici

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Gestione delle stampanti:	NR	Aerare sempre il locale quando si
toner		fanno tantefotocopie.
inchiostro		Evitare un'esposizione troppo
		prolungata.
		Usare i DPI nel cambiare i toner e gli
		inchiostri nelle stampanti.

	Toner , inchiostri stampanti
Sostanze pericolose utilizzate	

Dispositivi di pindividuale	rotezione	indicate, si farà riportanti i relati	ure di lavoro e le sostanze sopra riferimento alle schede specifiche vi rischi, misure di prevenzione e otezione da indossare
Tipologia di D.P.I	Quando	Chi	Segnale

4.64	Cambio toner e	Docenti o collaboratori	
Will a da	cartucce		
11 11/12			
200			
-			
Guanti monouso			

Rischi da esposizione al rumore

Mischi da esposizione ai rumore		
Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Il rumore nel laboratorio informatico è dovuto all'accensione simultanea dei computer presenti nella stanza	1=1x2	Il rumore, trattandosi di personal computer dovrebbe essere inferiore ai livelli riportati nella norma (80dB).  Tuttavia a lungo tempo il sibilo delle ventole potrebbe infastidire i presenti.  Si consiglia di evitare l'accensione contemporanea di tutti i computer.  Fare le pause quando previste.  Formazione e informazione

Rischi da esposizione alle vibrazioni

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Non vengono utilizzate macchine o strumenti	NR	N
che emettono vibrazioni		

Rischi da campi elettromagnetici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
All'analisi attuale nelle vicinanze non vi sono fonti che generano campi elettromagnetici	NR	N

#### Rischi da carico di lavoro fisico

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attività degli assistenti non prevedono carichi di lavoro fisico	NR	N

#### Rischi da lavoro ai video terminali

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Affaticamento visivo	2=1x	Interruzione del lavoro continuo: ogni 2 ore 15 minuti di pausa. Evitare la luce dei corpi illuminanti e preferire quella naturale Evitare l'abbagliamento Corretta distribuzione delle fonti di luce. Formazione e informazione

NOTA: Nella sezione D sono state preparate delle schede sull'argomento per una maggiore informazione e formazione.

Dispositivi di protezione Individuale	Per le attrezzature di lavoro si propongono i	
	seguenti	

		dispositivi di protezione individuali	
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale
Occhiali per VDT	Affaticamento visivo	Allievi	

#### Rischi da stress correlato

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Dall'analisi della valutazione, pare che non ci siano dati tali da dedurre rischio da stress-correlato.		Seguire le indicazioni sull'uso di programmi e procedure informatiche. Rispettare la corretta distribuzione delle pause Eseguire esercizi di rilassamento nelle pause. Formazione e informazione

Rischi per lavoratrici in stato di gravidanza

Mooni por lavoratifor in otato ai gravidanza			
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e	
	R=PxD	protezione	
Nell'eventualità si presenti una	NR	N	
problematica del genere, si attueranno le			
precauzioni prescritte dalla normativa e			
idonei a garantire la salute della lavoratrice			

# Lavoratori stranieri

Situazione riscontrata	Valutazione	Note - Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Attualmente non vi sono lavoratori stranieri.	NR	N

Rischi generici per la salute

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute dei lavoratori	NR	N

Sostanze pericolose utilizzate

Sostanze pericolose utilizzate			
Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzare sostanze		

		In considerazione dei rischi evidenziati sopra, non si
v	Dispositivi di protezione individuale	prevedono DPI per la mansione DOCENTE

Procedure di miglioramento e prevenzione

Si rimanda alla sezione specifica

# Collaboratori scolastici

Breve descrizione	I collaboratori scolastici, oltre al compito specifico di
Dieve descrizione	
	tenere gli ambienti
	puliti, svolgono anche lavori di supporto ai docenti,
	vigilanza e controllo ingressi.
	Inoltre qualche volta si occupano anche di
	manutenzione "spicciola".

Collaboratori		
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali Pulizia locali Spostamento arredi e attrezzature Vigilanza istituto Spostamenti interni e fuori Circolazione interna ed esterna Apertura e chiusura del plesso Vigilanza classi	Strumenti per la pulizia, arredi scolastici, scrivanie, scale portatili, telefono, fotocopiatrice	Patologie da stress Rischio chimico (contatti con sostanze e detergenti), Rischio biologico (contatti sostanze organiche), Rischio fisico/meccanico (urti accidentali, cadute dalle scale) Rischio microclima
		Spostamento movimentazione carichi

# Rischi per la sicurezza

#### Rischi da ambienti di lavoro

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto Richiesto	NR	N
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

#### Rischi derivanti da attrezzature

Nischi delivanti da atti ezzature		
Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attrezzature utilizzate sono principalmente quelle della pulizia. A volte, per la manutenzione e la pulizia si utilizza la scala portatile	NR	Quando è necessaria l'utilizzazione della scala si osservano le seguenti direttive: - si usa sempre in collaborazione con altra persona; - si sposta la scala solo quando non vi è nessuno sopra si utilizza la scala a norma. Formazione e informazione.

#### Rischi elettrici

Mooni cicturoi		
Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'uso delle apparecchiature o prolunghe elettriche possono comportare inevitabilmente remote possibilità di rischio elettrico a causa di malfunzionamenti o inavvertiti scorticamenti	3=1x3	Controllare costantemente gli interruttori differenziali. Monitoraggio delle apparecchiature. Vigilanza docenti e collaboratori

#### Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Nischi derivanti da movimentazione dei cancin			
	Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
		R=PxD	protezione
	Il sollevamento, anche occasionale, dei	2=1x2	Formazione e Informazione
	bambini a lungo andare può causare		Rispettare i limiti di peso consentito.

problemi osteo-muscolare.			
Spostare arredi, fascicoli, apparecchiature	NR	Nel movimentare i carichi seguire le prescrizioni. Utilizzare l'ascensore nel caso in cui si devono spostare arredi da un piano all'altro. Utilizzare i mezzi a disposizione per spostare arredi. Formazione e informazione	
Rischi apparecchi a pressione e reti			
Oltave I am a mile a continuit	\	Marca Milleria di manazione la constitucione	

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Nessun apparecchio a pressione istallato	NR	N

Rischi derivanti da mezzi di trasporto

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzato	NR	N

Rischi generici per la sicurezza

The same general part in a construction		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Nel plesso non si rilevano altri rischi per	NR	N
la componente collaboratori		

# Rischi per la salute

Rischi da agenti chimici

Nischi da agenti cilillici		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
I collaboratori utilizzano prodotti o	3=1x3	Usare secondo le modalità riportate
sostanze chimiche che servono per le		nelle schede dei prodotti.
pulizie. Anche se sono molto blande come		Vietato miscelare fra di loro i prodotti.
concentrazione è necessario rispettare le		Indossare mascherine e guanti lunghi
norme contenute nelle schede dei prodotti.		durante l'utilizzazione dei prodotti
Inoltre, i prodotti non vanno mai		tossici.
miscelati insieme, in particolare l'acido		Si rimanda al capitolo dedicato
cloridrico, con altre sostanze chimiche		specificatamente al rischio chimico.
perché possono sprigionare fumi tossici.		

Rischi da esposizione al rumore

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e protezione
		R=PxD	
	Non si rilevano fonti di rischio	NR	N
	rumore		

Rischi da esposizione alle vibrazioni

Mischi da esposizione ane vibrazioni		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Non vengono utilizzate macchine o strumenti	NR	N
che emettono vibrazioni		

Rischi da campi elettromagnetici

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
All'analisi attuale nelle vicinanze non vi	NR	N
sono fonti che generano campi		
elettromagnetici		

#### Rischi da carico di lavoro fisico

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
------------------------	-------------	--------------------------------

	R=PxD	protezione
Le attività dei collaboratori non prevedono	2=1X2	Rispettare i limiti di carico.
carichi di lavoro fisico. Tuttavia		Non spostare carichi da soli e
non si può escludere che qualche volta		rispettare le direttive impartite.
vengono effettuati piccoli spostamenti di		Formazione e informazione
arredi, fascicoli e merce varia.		

#### Rischi da lavoro ai video terminali

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non vengono utilizzati video terminali nelle attività svolte dai collaboratori	NR	N

NOTA: Nella sezione D sono state preparate delle schede sull'argomento per una maggiore informazione e formazione.

#### Rischi da stress correlato

Mischi da siress correlato		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Dall'analisi della valutazione, pare che		Seguire le indicazioni sull'uso di
non ci siano dati tali da dedurre rischio da		programmi e procedure informatiche.
stress-correlato.		Rispettare la corretta distribuzione
		delle pause Eseguire esercizi di
		rilassamento nelle pause.
		Formazione e informazione

Rischi per lavoratrici in stato di gravidanza

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Nell'eventualità si presenti una	NR	N
problematica del genere, si attueranno le		
precauzioni prescritte dalla normativa e		
idonei a garantire la salute della lavoratrice		

#### Lavoratori stranieri

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Attualmente non vi sono lavoratori stranieri.	NR	N

Rischi generici per la salute

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute dei lavoratori	NR	N

#### Sostanze pericolose utilizzate

Sostanze pericolose utilizzate	Vedi il capitolo rischio chimico

Dispositivi di protezione individuale	In considerazione dei rischi evidenziati sopra, si prevedono i seguenti DPI		
Dispositivi di protezione Individuale	Per le attrezzature di lavoro si propongono i seguenti dispositivi di protezione individuali		
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale

Occhiali protettivi	Manipolazione sostanze chimiche e prodotti di pulizie	Collaboratori scolastici	
Camice protettivo	Manipolazione sostanze chimiche e prodotti di pulizie	Collaboratori scolastici	The state of the s
Guanti lunghi	Manipolazione prodotti di pulizia e sostanze chimiche	Collaboratori scolastici	
Mascherina antipolvere	Manipolazione sostanze chimiche e prodotti di pulizie Polveri e fibre	Collaboratori scolastici	

# Procedure di miglioramento e prevenzione

Si rimanda alla sezione specifica

#### Alunn

Breve descrizione	Gli alunni intervengono nel processo di valutazione dei rischi solo nei caso in cui usufruiscono dei laboratori o della palestra. Nella scuola secondaria questi luoghi sono ben strutturati come laboratori, ed essendo gli alunni partecipi delle attività che si fanno nei luoghi di lavoro,
	si redigono le schede seguenti

Alunni		
Attività prevalente	Apparecchi/attrezzi utilizzati	Rischi specifici
Rapporti e relazionali Partecipazione alle lezioni Attività specifica di laboratorio Circolazione interna ed esterna Esercizi ginnici Visite guidate e viaggi di istruzione	Arredi scolastici, lavagne, videoterminali, attrezzature e apparecchiature dei laboratori, attrezzature sportive	Rischio fisico/meccanico (urti, colpi, schiacciamento, inciampi) affaticamento della vista problemi osteoarticolari per posture scorrete uso improprio delle apparecchiature e degli attrezzi ginnici. Esposizione a rumore Rischio biologico

# Rischi per la sicurezza

#### Rischi da ambienti di lavoro

Tricom da dinibioni di lavoro		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto Richiesto	NR	N
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

#### Rischi derivanti da attrezzature

O'thereing all and the same and a			
Situazione riscontrata		Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attrezzature utilizzate secondo		2=1x2	Le attrezzature sportive devono essere
prescrizione non possono creare pericolo.			utilizzate
	tavia non si può escludere un rischio		secondo lo scopo. La vigilanza dei
minimo per l'uso improprio.			docenti è
			fondamentale al fine di prevenire qualsiasi rischio
Rischi elettrici			quaisiasi riscino
Situazione riscontrata		Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
		R=PxD	protezione
L'uso delle apparecchiature o prolu	nghe	3=1x3	Controllare costantemente gli
elettriche possono comportare			interruttori differenziali.
inevitabilmente remote possibilità di			Monitoraggio delle apparecchiature.
elettrico a causa di malfunzionamen	nti o		Vigilanza docenti e collaboratori
inavvertiti scorticamenti	no del cerie	.h.:	
Rischi derivanti da movimentazio Situazione riscontrata	one dei caric	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
Situazione riscontrata		R=PxD	protezione
Gli alunni non sono autorizzati e no	n	NR	Vigilanza docenti.
devono partecipare alla movimenta:	zione		
dei carichi.			
Rischi apparecchi a pressione e i	reti		
Situazione riscontrata		Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nessun apparecchio a pressione is	tallato	NR	N
Rischi derivanti da mezzi di trasp		IVIX	N .
Situazione riscontrata	JOI LO	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
		R=PxD	protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzato	0	NR	N
Rischi generici per la sicurezza			
Situazione riscontrata		Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	-	R=PxD	protezione N
Not placed non ci rilovana altri ricah	inor	NID	
Nel plesso non si rilevano altri risch la componente alunni	i per	NR	N
la componente alunni	i per	NR	N
	i per	NR	N
la componente alunni Rischi per la salute	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici	i per	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione Anche se nel laboratorio di scienze
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti.
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti.  Gli alunni vanno tenuti a debita
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche	i per	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche  Rischi da esposizione al rumore		Valutazione R=PxD NR	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio chimico
la componente alunni  Rischi per la salute  Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche  Rischi da esposizione al rumore  Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Valutazione R=PxD NR	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio
la componente alunni  Rischi per la salute Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche  Rischi da esposizione al rumore  Situazione riscontrata  Non si rilevano fonti di rischio	Valutazione	Valutazione R=PxD NR	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio chimico
la componente alunni  Rischi per la salute Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche  Rischi da esposizione al rumore  Situazione riscontrata  Non si rilevano fonti di rischio rumore	Valutazione R=PxD	Valutazione R=PxD NR	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio chimico
la componente alunni  Rischi per la salute Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche  Rischi da esposizione al rumore  Situazione riscontrata  Non si rilevano fonti di rischio rumore  Rischi da esposizione alle vibrazione rischi da esposizione rischi d	Valutazione R=PxD	Valutazione R=PxD NR	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio chimico
la componente alunni  Rischi per la salute Rischi da agenti chimici  Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche  Rischi da esposizione al rumore  Situazione riscontrata  Non si rilevano fonti di rischio rumore	Valutazione R=PxD	Valutazione R=PxD NR  N  N  Valutazione	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio chimico  ure di prevenzione e protezione
la componente alunni Rischi per la salute Rischi da agenti chimici Situazione riscontrata  Non usano sostanze chimiche  Rischi da esposizione al rumore Situazione riscontrata  Non si rilevano fonti di rischio rumore Rischi da esposizione alle vibrazione rischi da esposizione rischi da esposizione alle vibrazione rischi da esposizione ri	Valutazione R=PxD NR	Valutazione R=PxD NR	Note – Misure di prevenzione e protezione  Anche se nel laboratorio di scienze vengono individuate sostanze chimiche, si esclude ogni rischio in quanto esse vengono utilizzate dai docenti. Gli alunni vanno tenuti a debita distanza Vigilanza docenti Informare sempre gli alunni sul rischio chimico

Rischi	da	campi	elettro	nagnetici
	~~	- ap.	0.011.01	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
All'analisi attuale nelle vicinanze non vi sono fonti che generano campi elettromagnetici	NR	N
Rischi da carico di lavoro fisico		

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Le attività non prevedono carico di	NR	N
Lavoro		

#### Rischi da lavoro ai video terminali

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
I lavori che vengono realizzati al computer e i tempi di applicazione non destano pericoli	NR	N

#### Rischi da stress correlato

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
.N	NR	N

#### Rischi per lavoratrici in stato di gravidanza

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Nell'eventualità si presenti una problematica del genere, si attueranno le precauzioni prescritte dalla normativa e idonei a garantire la salute della lavoratrice	NR	N

#### Lavoratori stranieri

Lavoratori stramen		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Attualmente non vi sono lavoratori	NR	Sono informati e formati come tutti gli
(come da definizione) stranieri. La scuola è		alunni della scuola.
frequentata anche da alcuni alunni		Non si crea alcuna distinzione.
provenienti da paesi extracomunitari.		In caso di difficoltà nella lingua, sono
		previsti corsi di italiano.

#### Rischi generici per la salute

the control per the children		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute	NR	N

# Sostanze pericolose utilizzate

Coctained periodices atmieedto		
	Non vengono utilizzate sostanze chimiche	
	Sostanze pericolose utilizzate	

Procedure di miglioramento e prevenzione

Si rimanda alla sezione specifica

# Rischi per la sicurezza: ambienti di lavoro.

# Caratteristiche generali del luogo di lavoro e sicurezza

Descrizione- Ambiente- Pericolo	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
Descrizione Ambiente i eriodio	R=PxD	protezione
L'accesso all'edificio	2= 1x2	Sono liberi da barriere architettoniche
(DM 09/04/94 art. 20).		Inoltre l'accesso all'area scolastica è stato suddiviso
,		in veicolare che pedonale
		E' presente un ascensore per dare la possibilità
		agli alunni con problemi di handicap motorio di
		accedere al piano superiore
Parapetti e cornicioni esterni intonaci		Controllare giornalmente
e contosoffitti		•
Servizi igienici degli alunni e dei	NR	
docenti: sono segnalati		
conformemente (D.Lgs.81/2008),		
I pavimenti	3=1x3	Mancano i pavimenti nel cortile davanti all'ingresso
(DPR 303/56 art 7)		costituito da asfalto, all'interno dell'edificio i pavimenti
		sono in gres. Tutti i pavimenti sono tenuti puliti e liberi
		da sostanze sdrucciolevoli, alcune mattonele si
		presentano non perfettamente complanari con il resto
		della pavimentazione e/o rotte.
		Controllare costantemente e transennare le aree
		pericolose, soprattutto durante l'ingresso degli alunni
		e in caso di pioggia.
I navimenti e i naceggi cono	NR	Non ci sono materiali o oggetti che possano
I pavimenti e i passaggi sono	INK	creare ostacoli
sempre sgombri in modo tale che non ci siano ostacoli alla normale		Creare Ostacon
circolazione		
Circolazione		
Le uscite di emergenza, in numero	NR	Verificare giornalmente l'apertura e garantire
di 3 (2 al piano terra; 1 al primo),		sempre la manutenzione.
sono dotate tutte di maniglione		
antipanico e sono in numero		
adeguato alla popolazione		
scolastica. Esse sono costituite da		
due battenti di larghezza		
pari o maggiore di 80 cm		
ciascuna. L'apertura totale è di		
circa 1,60 cm.		
Non Tutte le porte si aprono nel		
senso dell'esodo (DPR 547/55 art.		
13 e succ. mod DM 26/08/92)		
Caldaia dell'impianto di	6 = 1 x 6	Richiedere collaudo, libretti di manutenzione e
riscaldamento		controllo
Porta dell'uscita: non chiudono	3=1x3	Verificare il meccanismo e possibilmente
bene		Cambiarlo
Le vie di fuga per ogni piano non	NR	Le vie di fuga per arrivare all'esterno sono
sono superiore a 60 m. (DM		inferiori di 60 m.
26/08/92 art. 5)		Tenere sempre sgombre le vie di fuga.
Negli ambienti comuni sono	2=2x1	Verifica batterie da parte di personale
presenti		specializzato
lampade di emergenza che		
necessitano di verifica in quanto le		
batterie di cui sono dotate		
sembrano scariche. Infatti, da		

verifiche effettuate, in caso di sospensione di energia elettrica non si accendono.		
I corpi illuminanti sono costituiti da tubi fluorescenti protetti da idonea schermatura in plastica trasparente o lamelle in metallo	2=2x1	Controllare periodicamente gli agganci di tutte le lampade
I caloriferi e gli idranti antincendio non sono protetti da strutture antiurto	2=2x1	Sistemare idonee protezioni nei caloriferi posti nei punti di passaggio.
Le apparecchiature elettriche fisse (prese, interruttori, ecc.) (DPR 547/55 art.281)	3=1x3	Reperire certificazione impianto elettrico secondo normativa Evitare l'uso di ciabatte ed eventualmente controllare che abbiano il marchio CE e di qualità. Reperire il libretto d'uso delle apparecchiature elettriche Sistemare nei bagni interruttori a tenuta stagna (coperchi)
L'altezza dei parapetti non sono inferiori a 90 cm e sono presenti i corrimano (D.P.R. 547/55 art 16 – 26)	NR	È bene aumentare l'altezza del parapetto delle finestre al primo piano per maggiore sicurezza poiché, pur essendo circa 1 m. potrebbe costituire un grosso pericolo. Infatti, oggi i ragazzi sono più alti e il baricentro arriva quasi alla stessa altezza. Vigilanza docenti. Vigilanza collaboratori scolastici.
Non ci sono grate alle finestre dei piani	3=1x3	E' necessario inserire delle grate di sicurezza o innalzare il livello del davanzale con una parte fissa di finestra per evitare accidentali cadute
Tinteggiatura delle pareti è di colore chiaro (DPR 303/56 art 7 e succ. modifiche)	2= 1x2	Le pareti delle aule e dell'interno della scuola sono di colore chiaro anche se si evidenziano in alcuni punti delle screpolature e distacchi o macchie di umido e muffe dovute a vecchie perdite o infiltrazioni

# Aule scolastiche

Breve descrizione	Le aule didattiche, come si evince dalla precedente descrizione si distribuiscono su due piani e sono conformi alla normativa.
	I pavimenti sono in gres, materiale antisdrucciolo e antiscivolo
	I laboratori si trovano al primopiano Nel laboratorio di chimico-scientifico non vengono
	usate sostanze particolarmente pericolose, tuttavia, gli armadi contenenti sostanze (alcool) e attrezzature scientifiche sono chiusi a chiave

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche
Alunni	Rapporti relazionali
Collaboratori scolastici	Vigilanza alunni
	Circolazione interna
	Pulizie e sistemazione arredi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Altezza aule	NR	Tutte le aule non hanno il soffitto piano inferiore a tre Metri
Superficie finestrata apribile (DPR 303/56 art.10 - )	NR	Tutte le aule hanno una buona superficie finestrata. Le finestre si aprono a scorrimento una sull'altra Non si segnalano pericoli all'apertura Si raccomanda, tuttavia, di far rispettare il divieto di non sporgersi dalle finestre, poiché con la chiusura accidentale potrebbe "ghigliottinare" il malcapitato. Vigilanza docenti
Adeguato ricambio d'aria (DPR 303/56 art.9 - )	NR	Tutte le aule sono dotate di finestre con apertura adeguata a un ricambio d'aria.
Altezza parapetto delle finestre (DPR 547/55 art.26 - 27)	NR	I parapetti delle finestre sono più alti di 90 cm. Si raccomanda, tuttavia, a tutti i docenti di far rispettare il divieto di sporgersi dalle finestre del primo piano. Vigilanza docenti.
Sicurezza dei vetri	6=2x3	I vetri delle finestree deli sopraporta non sono del tipo antinfortunisticoVigilanza docenti.
Stato degli infissi DPR 303/56 art.10 -	2=1x2	Alcune tapparelle sono difettose.
Numero massimo di alunni per classe. (DM 26/08/92 art. 5.0)	6= 3 X 2	Il numero massimo di alunni in alcune classi è < 25 qualora risultasse maggiore per accorpamenti di più classi , occorre mantenere la porta aperta
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14) Tutte le porte interne non hanno i maniglioni antipanico	6=2 x 3	Le porte si aprono verso l'esodo. Si consiglia di cambiare le maniglie perché a forma di "L" Sistemare i cartelli di avviso: apertura verso l'esterno Applicare pellicola antinfortunistica nei vetri presenti sulle porte.
Larghezza delle porte m. 1,2 dove sono presenti più di 26 alunni(DM 26/08/92 art. 5.3)	NR	Le porte sono costituite da due ante: una "fissa" e una Mobile. Quella mobile misura >80 cm
L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale. La luce arriva da sinistra La luce artificiale è garantita da neon
Banchi e sedie	2=1x2	Gli arredi sono stati sostituiti recentemente e risultano adeguati all'età e al numero degli alunni presenti
Lavagne, armadi, appendini sono ancorati al muro (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	Le lavagne in ardesia non sono ancorate a parete. Le LIM o schermi touch sono ancorati al muro. Alcuni armadi presenti nelle aule, nell'aula professori (biblioteca), segreteria e presidenza non risultano fissati alle pareti In attesa di quanto sopra, sistemare gli arredi in modo che non possano causare intralci o pericoli in caso di caduta. Vigilanza docenti.
I pavimenti delle classi. (DPR 303/56 – DPR 547/55)	3x1x3	Sono antisdrucciolo e facilmente lavabili Monitorare i pavimenti delle classi e dei corridoi.

Attrezzatura utilizzata	Note
Materiale di cartoleria Lavagna multimediale Radio lettore Computer Prolunghe e ciabatte	Nelle aule non vengono utilizzate attrezzature che rappresentano un rischio per la sicurezza. In tutte le aule sono presenti le Lavagne Multimediali o schermo touch. Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio durante l'utilizzazione. Lo stesso per le apparecchiature elettroniche. Il tempo dedicato alle applicazioni al computer è molto al disotto della soglia consigliata e il lavoro non è continuativo.

Tipo di attrezzature / pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Materiale da cartoleria: tagli, punture, graffi	2=1x2	La vigilanza è del docente. Evitare l'uso improprio. Non utilizzare forbici con punte. Limitare l'uso e solo quando indispensabile
Elettro-conduzione Cadute, inciampo	6=2x3	Eliminare le prolunghe che tagliano le vie di uscita Applicare prese fisse a muro vicino alle lavagne nelle classi dove non ci sono Usare ciabatte con marchio CE e di qualità IMQ o equivalenti. Non forzare mai gli alveoli delle prese e utilizzare, se indispensabile, gli adattatori. Non utilizzare più doppie prese ("a grappolo"). Formazione e informazione
Postura – disturbi muscoloscheletrici	4=2x2	Provvedere alla informazione e formazione degli allievi sull'assunzione di una buona e corretta postura. Eliminare le poltroncine in plastica Far assumere posture e atteggiamenti corretti. Vigilanza docenti.
Tende o tapparelle	NR	Per eliminare l'illuminazione diretta e irraggiamento del sole, dovrebbero essere applicate delle tende o essere revisionate le tapparelle che risultano non funzionanti Vigilanza docenti.
Sistemazione - collocazione banchi: urti, inciampi, ostacoli	NR	La sistemazione dei banchi deve avvenire come da schema allegato: distanti dal muro; corridoio tra le file. Vigilanza docenti.
Sistemazione zaini: urti, inciampi, ostacoli	NR	Gli zaini devono essere sistemati in modo da non creare ostacoli al passaggio. Si consiglia di sistemarli in un angolo della classe ove non può avvenire alcun transito. Vigilanza docenti

Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzate sostanze chimiche
--------------------------------	--

	NR
Dispositivi di protezione individuale	

# Laboratori

Breve descrizione	I laboratori si trovano al primopiano. Per quanto riguarda le superfici finestrate (illuminazione e aereazione), le porte, si fa riferimento a quanto esposto per le aule.

# Laboratorio INFORMATICO

Breve descrizione	Il laboratorio è stato rimodernato e l'impianto di rete
	è stato messo a norma.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Incontri, e visione di film e documentari
Alunni	Svolgimento delle attività educative-didattiche con l'utilizzazione di
Collaboratori scolastici	strumenti e apparati vari: computer, microfoni, cuffie, I pad, scanner 3d, stampante 3d, robot lego Rapporti relazionali Aula strumentale Vigilanza alunni Pulizie

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre e sopra le porte di accesso non sono stati dotati di pellicola Antinfortunistica. Allontanare i ragazzi dalle finestre. Vigilanza docenti.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	NR	La porta si apre verso l'esodo. È obbligatorio tenerla aperta per permettere un maggior deflusso
L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale.  La luce artificiale è garantita da neon con schermatura lamellare.
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in truciolare lamellato e sono ampi, così da permettere di lavorare comodamente anche con un quaderno per appunti. Gli schermi sono piatti e i case si trovano sul tavolo senza intralciare l'esodo Le sedie non risultano ergonomicamente adatte all'attività svolta

Attrezzatura utilizzata	Note	
Computer	I computer sono tutti in rete e ogni postazione ha una presa	

Prolunghe e ciabatte	dedicata e ciabatta Non si ritiene che queste possano rappresentare	
Stampanta 2D	un pericolo o rischio durante l'utilizzazione.  Attenzionare l'uso della stampante che utilizza filamenti in PLA ad	
Stampante 3D	alte temperature	
	Gli I PAD sono caricati in apposito carrello	
	Il tempo dedicato alle applicazioni al computer è molto al disottodella	
	soglia consigliata e il lavoro non è continuativo. Questo	
	esclude l'affaticamento visivo	

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Postazioni multimediali	NR	Vigilare affinché non vengano manomesse
Cavi	NR	I cavi si trovano alloggiati nelle canalette distinte per cavi elettrici e cavi di rete come da normative vigenti. Non vi sono cavi pendenti o penzolanti. Per eventuali ulteriri postazioni nella zona centrale utilizzare computer portatili o cablati con l'inserimento di elementi copricavo nei passaggi. Vigilanza docenti.

Sostanze pericolose utilizzate	Toner stampanti
Dispositivi di protezione individuale	In considerazione dei rischi evidenziati sopra, si prescrivono i seguenti DPI

Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale	
Guanti	Guanti mono-uso da utilizzare quando si cambia il toner	Docenti		

#### Laboratorio artistico

Breve descrizione	Il laboratorio si trova al primo piano.
	Per quanto riguarda le superfici finestrate
	(illuminazione e aereazione), le porte,
	si fa riferimento a quanto esposto per le aule.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche con l'utilizzazione di
Alunni	strumenti e apparati vari: forbici, colori Rapporti relazionali
Collaboratori scolastici	Vigilanza alunni
	Pulizie

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Stato degli infissi DPR 303/56 art.10 -	2=1x2	Molte chiusure sono difettose. Necessario cambiare il fermo finestra e tapparelle
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola Antisfondamento ma risultano retinati. Allontanare i ragazzi dalle finestre. Vigilanza docenti.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	NR	La porta non si apre verso l'esodo.

L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM	6=2x3	Le dimensioni delle finestre non permettono una buona illuminazione naturale.
18/12/75)		La luce artificiale è garantita da neon con schermatura lamellare.
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in truciolare, laminato, permettono di lavorare comodamente Sono presenti gli sgabelli da laboratorio regolabili in altezza
Superficie finestrata apribile (DPR 303/56 art.10 - )	NR	Le finestre sono con apertura scorrevole ( vedi quanto detto per le aule scolastiche)
Lavagne, armadi, appendini (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	È necessario fissare gli armadi.  Mettere in sicurezza tutti i vetri che costituiscono le ante applicando la pellicola protettiva.  Allontanare gli alunni. Vigilanza docenti
I pavimenti	NR	( vedi quanto detto per le aule scolastiche)

Attrezzatura utilizzata	Note
Materiale di cartoleria	Nel laboratorio di arte viene utilizzato materiale di cartoleria e
	materiale vario per le creazioni artistiche.

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Materiale da cartoleria: tagli, punture, graffi Materiale non strutturato	2=1x2	La vigilanza è del docente. Evitare l'uso improprio. Non utilizzare forbici con punte.
Rischio chimico: Colori	NR	Non si usano attualmente colori che possano arrecare danno alla salute. I colori devono essere del tipo non tossico. Eventuali vernici devono essere usate secondo le norme riportate nelle etichette e in ambiente aperto. Informare e formare gli addetti Utilizzare le schede del prodotto

Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzate sostanze pericolose Nel caso in cui venissero utilizzati vernici o altri tipi di colori, informare e formare il personale addetto. Mettere in evidenza le schede dei prodotti
--------------------------------	--

#### Aula musica

Viene utilizzata anche per incontri di piccoli gruppi per attività d'orchestra
attività a di di concesti a

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Incontri,
Alunni	Svolgimento delle attività educative-didattiche con l'utilizzazione di
Collaboratori scolastici	strumenti musicali e video
	Rapporti relazionali
	Vigilanza alunni Pulizie

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola Antinfortunistica. Allontanare i ragazzi dalle finestre. Vigilanza docenti.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	NR	La porta si apre verso l'esodo. È obbligatorio tenerla aperta per permettere un maggior deflusso
L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	La dimensione delle finestre permette una buona illuminazione naturale. La luce artificiale è garantita da neon con schermatura lamellare.
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in truciolare lamellato e sono ampi, così da permettere di lavorare comodamente anche con un quaderno per appunti, sono dotati di ruote in modo da poter formare isole di lavoro con disposizioni varie Le sedie risultano ergonomicamente adatte all'attività svolta

Attrezzatura utilizzata	Note
	sono presenticiabatte o prolunghe.
Prolunghe e ciabatte	
Smart TV	Il tempo dedicato alle applicazioni è molto al disotto della soglia consigliata e il lavoro non è continuativo. Questo esclude
Strumenti musicali	l'affaticamento visivo

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Postazioni strumenti	NR	Vigilare affinché non vengano manomesse
Cavi	NR	Vigilanza docenti.

100		Tone	er stampanti laser	
	Sostanze pericolose utilizzate			
			In considerazione dei rischi evidenziati sopra, si	
V	Dispositivi di protezione individuale		prescrivono i seguenti DPI	

#### Laboratorio Scientifico

Breve descrizione	
	N. I.

Il laboratorio è nato principalmente come laboratorio di osservazioni scientifiche.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche con l'utilizzazione di
Alunni	strumenti e oggi vari: piccoli contenitori di vetro, provette, manichini,
Collaboratori scolastici	schede didattiche
	Rapporti relazionali
	Vigilanza alunni
	Pulizie e sistemazione arredi

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola Antisfondamento. Allontanare i ragazzi dalle finestre. Vigilanza docenti.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	NR	La porta si apre verso l'esodo.
L'illuminazione delle aule (DPR 303/56 art. 10 – DM 18/12/75)	NR	Le dimensioni delle finestre permettono una buona illuminazione naturale.  La luce artificiale è garantita da neon con schermatura lamellare.
Banchi e sedie	NR	I tavoli sono in Iaminato, permettono di lavorare comodamente Sono presenti gli sgabelli da laboratorio regolabili in altezza
Lavagne, armadi, appendini (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	È necessario fissare gli armadi e togliere i materiali posti sopra.  Mettere in sicurezza tutti i vetri che costituiscono le ante applicando la pellicola protettiva.  Allontanare gli alunni. Vigilanza docenti

Attrezzatura utilizzata	Note
Materiale di cartoleria	Nel laboratorio chimico-scientifico vengono usate, anche se
Sostanze chimiche	raramente, sostanze chimiche.
Attrezzi da laboratorio	La concentrazione e la quantità utilizzata di tali sostanze non fa
Manichini	ritenere che ci sia un rischio elevato. Le sostanze si trovano in
	flaconcini chiusi in cassette per kit di analisi. Le cassette sono
	custodite sotto chiave.
	Per l'elenco delle sostanze si veda il paragrafo: "sostanze chimiche
	nel laboratorio di scienze"

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Materiale da cartoleria: tagli, punture,	2=1x2	La vigilanza è del docente. Evitare l'uso improprio.

graffi Materiale non strutturato		Non utilizzare forbici con punte.
Sostanze chimiche: Scottature Intossicazioni Esalazioni	2=1x2	Vengono utilizzate soltanto da personale specializzato. Allontanare gli alunni durante eventuali esperimenti. Vigilanza da parte dei docenti. Utilizzare la cappa per le eventuali evaporazione II materiale e le sostanze sono sempre riposte in armadi chiusi a chiave. Monitoraggio Formazione e informazione
Tagli	NR	Prevenire possibili rotture dei barattoli, delle provette, dei miscelatori in vetro Vigilanza docenti

	Vengono utilizzate sostanze pericolose in minima percentuale.
Sostanze pericolose utilizzate	Vedi paragrafo "sostanze utilizzate nel laboratorio di chimica/scienze

(	Dianasikisi di mataniana individuala	Vedi il paragrafo: "dispositivi di protezione individuale
•	Dispositivi di protezione individuale	iliulviduale

# Aula professori / Biblioteca

Breve descrizione	L'aula professori/ biblioteca si trova al primo piano. Viene usata principalmente per la consultazione, prestito e conservazione di volumi
	A volte è utilizzata anche per incontri di poche persone.
	persone.

Persone coinvolte	Attività svolta	
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche	
Alunni	Gestione volumi	
Collaboratori scolastici	Catalogazione volumi	
Persone esterne	Rapporti relazionali	
	Vigilanza alunni	
	Riunioni di gruppo	
	Circolazione interna	
	Pulizie e sistemazione arredi	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
L'illuminazione (DPR 303/56 art. 10 - DM 18/12/75)	NR	La luce arriva lateralmente da finestre poste ad est La luce artificiale è garantita da neon con plafoniere con copertura di plexiglass.
Banchi e sedie		Il tavolo permettere la consultazione dei libri o le attività svolte durante le riunioni. Le sedie sono costituite da poltroncine imbottite.
Lavagne, armadi, appendini (DM 18/12/75 art. 4 – DM 26/08/92)	3=1x3	I libri sono sistemati in armadi chiusi Gli armadi non sono fissati al muro. Mettere in sicurezza tutti i vetri che sono presenti nelle ante degli armadi e togliere il materiale presente sopra gli armadi
Estintori (DM 26/08/92)		Non sono presenti estintori all'interno della Biblioteca in quanto il carico combustibile non supera quanto previsto dalla legge. Nelle vicinanze sono presenti due estintori in polvere da 6 Kg e una manichetta

Attrezzatura utilizzata	Note
Libri	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o
Computer	rischio durante l'utilizzazione

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Urti, colpi, impatti	NR	Vigilare per evitare eventuali colpi
Allergeni	NR	Evitare l'utilizzazione di volumi impolverati
Sostanze pericolose uti	lizzate	Non vengono utilizzate sostanze pericolose
Dispositivi di protezione individuale	•	NR

#### Archivic

Breve descrizione	L'archivio si trova di fronte alla segreteria.
	la quantità di carico al fine della prevenzione
	incendi risulta inferiore a quanto previsto dalla
	legge.

Persone coinvolte	Attività svolta	
Direttore amministrativo	Archiviazione fascicoli del personale e degli alunni	
Assistenti amministrativi	Archiviazione pratiche amministrative	
Collaboratori scolastici	Circolazione interna	
	Pulizie e sistemazione arredi	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	6=2x3	Le porte non si aprono verso l'esodo e risulta < a 80 cm Sarebbe opportuno invertire il senso di apertura Applicare opportuna segnaletica per avvisare l'apertura della porta.
L'illuminazione delle stanze (DPR 303/56 art. 10 - DM 18/12/75)	3=1x3	Non ci sono finestre per cu l'illuminazione è solo artificiale ed è garantita da neon con Schermatura in plexiglas.
Aereazione (Dlgs 626/94)	3=1x3	L'aerazione avviene dalla sola porta di accesso
Scaffalature (DM 18/12/75)		Le scaffalature ai lati della stanza sono ancorate alla parete.
Armadi, appendini (DM 18/12/75 art. 4)	3=1x3	È' necessario fissare gli armadi anche se appaiono stabili.
Colorazione delle pareti (DPR 303/56)	NR	Le pareti sono tinteggiate con colori chiari
Estintori (DM 26/08/92)	NR	Non E' presente un estintore, ma nelle vicinanze sono presenti un estintore a polvere da 6 Kg e manichetta antincendio

Attrezzatura utilizzata	Note
Scaffali - faldoni	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o
Materiale di	rischio durante l'utilizzazione.
cancelleria	

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Urti, colpi, impatti	NR	Vigilare per evitare eventuali colpi	
Allergeni	NR	Evitare l'utilizzazione di volumi impolverati	
Sostanze pericolose utiliz		Non vengono utilizzate sostanze pericolose	
Dispositivi di protezione individuale		NR	

# Servizi igienici ALUNNI

# Breve descrizione

I servizi igienici si trovano in ogni piano e sono divisi per sesso.

non è presente alcun servizio igienico per gli alunni svantaggiati nè le misure sono idonee all'ingresso di carrozzine

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	Bisogni fisiologici e igiene personale
Collaboratori scolastici	Pulizia e disinfezione arredi e ambiente
Addetti alle pulizie	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Prese elettriche Interruttori scaldacqua	1=1x2	Le prese dei bagni devono essere protette (stagne) Vietato toccare con le mani bagnate
Servizi igienici per disabili	3= 3 x1	Mancano
Perdite d'acqua		Sistemare i meccanismi di regolazione dell'acqua nelle cassette che non hanno una buona tenuta
Igiene e pulizia		I bagni sono tenuti sempre in costante osservazione dai collaboratori scolastici
Arredi		Sarebbe opportuno cambiare alcune tazze ed alcuni lavandini che risultano non funzionanti

Attrezzatura utilizzata	Note
secchio	Il pericolo potrebbe derivare dall'uso dei prodotti per pulizia. Essi
scopa	ricadono nel rischio chimico a cui si rimanda.
lavapavimenti	Si deve particolare attenzione al pavimento bagnato in quanto può
flaconi vaporizzatori	provocare scivolamenti con conseguenze più o meno gravi.
carrello di servizio	
prodotti per le pulizie	

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Urti, colpi, impatti	NR	Vigilare per evitare eventuali colpi
Allergeni	NR	Evitare l'utilizzazione di volumi impolverati
Prodotti per la pulizia: Intossicazioni, ustioni	NR	Non miscelare i prodotti fra di loro Usarli secondo le indicazioni riportate nelle etichette. Non utilizzare i prodotti senza aver letto attentamente le avvertenze e le modalità d'uso. Usare le quantità e le dosi giuste Riporre i prodotti negli armadi dedicati e chiuderli sempre a chiave
Scivolamenti	NR	Mettere sempre il cartello indicante scivolamenti o pavimento bagnato Formazione e informazione Vigilanza collaboratori scolastici

Sostanze pericolose utilizzate		Si rimanda alla sezione "rischio chimico"	
Dispositivi di individuale	protezione		
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale
4.0	Manipalazione predetti	di Callabaratari	

individuale			
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale
Guanti	Manipolazione prodotti di pulizia e sostanze chimiche	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	
	Manipolazione prodotti di pulizie	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	
	Manipolazione sostanze e prodotti di pulizie	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	The state of the s
Mascherina antipolvere	Manipolazione sostanze e prodotti di pulizie Polveri e fibre	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	
Cartello pavimento	Pavimento bagnato	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	
scivoloso			

# Servizi igienici Personale docente non docente

Breve descrizione	I servizi igienici del personale scolastico si trovano
	al piano primo

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Bisogni fisiologici e igiene personale
Collaboratori scolastici	Pulizia e disinfezione arredi e ambiente
Addetti alle pulizie	I servizi igienici sono divisi per sesso e sono in numero
-	sufficiente.
	Pulizia e disinfezione arredi e ambiente

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Prese elettriche Interruttori scaldacqua	1=1x2	Le prese dei bagni devono essere protette (stagne) Vietato toccare con le mani bagnate
Perdite d'acqua	NR	Sistemare i meccanismi di regolazione dell'acqua nelle cassette che non hanno una buona tenuta
Igiene e pulizia	NR	I bagni sono tenuti sempre in costante osservazione dai collaboratori scolastici

Arredi	NR	Sarebbe opportuno cambiare alcune tazze ed alcuni
		lavandini che risultano non funzionanti

	Vedi capitolo rischio chimico
Sostanze pericolose utilizzate	



Dispositivi di protezione individuale

Vedi il punto precedente

#### Spazi interni e corridoi



Gli spazi interni rappresentano le vie di comunicazione tra i vari ambienti.
Sono tenuti sgombri e costantemente monitorati dai responsabile della sicurezza, dal personale incaricato della vigilanza e dai collaboratori scolastici.

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	Circolazione interna
Docenti	Pulizia e disinfezione pavimenti
Assistenti amministrativi	
Collaboratori scolastici	
Addetti alle pulizie	
Persone esterne	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Vie di fuga	NR	I corridoi sono spesso coincidenti con le vie di fuga, pertanto devono essere sempre liberi e sgombri.
Igiene e pulizia	NR	Lavare solo negli orari non coincidenti con l'entrata, l'uscita, i cambi dell'ora e nel ricevimento genitori. I collaboratori sono obbligati a mettere sempre i cartelli di avviso: pavimento bagnato – simbolo scivolamento.

	Vedi capitolo rischio chimico
Sostanze pericolose utilizzate	

	Per la pulizia vedi DPI
Dispositivi di protezione individuale	

# Spazi all'aperto e scale esterne

# Breve descrizione

Gli spazi all'aperto in genere non sono utilizzati per le attività sportive o per attività ricreative, ma gli spazi verdi vengono utilizzati per progetti ecogreen

La zona adiacente all'edificio è anche area di raccolta

La scala esterna è in cemento armato e viene utilizzata come vie di fuga dalle classi ai piani superiori

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	Attività ricreative
Docenti	Vigilanza alunni
	Pulizie
Collaboratori scolastici	
Addetti alle pulizie	
Persone esterne	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Verde: inciampo, punture, abrasioni, scivolamenti, allergie	4=2x2	E' necessario programmare interventi per il verde ed evitare che le piante infestino gli spazi. Eliminare le piante spontanee che fuoriescono dal terreno in modo pericoloso. Chiedere un adeguata pavimentazione dell'area antistante l'uscita di sicurezza e il camminamento esterno Vigilanza docenti Eventualmente delimitare gli spazi con nastro rosso/bianco o giallo/nero ove sono presenti degli avvallamenti o discontinuità
Cavi elettrici	4= 1 x 4	Sono presenti dei cavi elettrici liberi e non opportunamente fissati
Scale esterne: scivolamenti	2=1x2	Nelle scale esterne è necessario applicare altre strisce antiscivolo Evitare l'uso quando piove abbondante Vigilanza docenti
Sottoscala: urti	NR	E' vietato passare sotto le scale esterne perché l'altezza è inferiore ai 2 metri. Vigilanza docenti.

	NESSUNA
Sostanze pericolose utilizzate	

		Strisce anti scivolo nelle scale esterne
•	Dispositivi di protezione individuale	Per la pulizia vedi DPI

# **ASCENSORE**



**Descrizione** L'ascensore ,è stato realizzato per collegare i duepiani La capienza è limitata a poche persone. Risulta funzionante e controllato( vedi certificato di manutenzione e collaudo)

Persone coinvolte	Attività svolta		
Alunni	Collegamento verticale		
Docenti	Trasporto persone o materiale		
Collaboratori scolastici			
Addetti alle pulizie			
Persone esterne			
Situazione riscontrata	Valutazior	ne Note – Misure di prevenzione e protezione	
	R=PxD		
Cartelli di sicurezza	NR	Sono affissi i cartelli che indicano le norme di	
		sicurezza	
Portata	NR	All'interno è presente l'avviso di portata massima	
Porte	NR	Le porte in caso di assenza dell'energia elettrica si	
		aprono al piano inferiore	

# Spazi e scale interne

Breve descrizione	La scala interna è in c.a. ed è utilizzata come collegamento tra il p.t. e il 1° piano, e come via di fuga per biblioteca /aula insegnanti e aula strumento dei piani superiori

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	collegamento
Docenti	Vigilanza alunni
Assistenti amministrativi	Pulizie
Collaboratori scolastici	
Addetti alle pulizie	
Persone esterne	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
inciampo,abrasioni, scivolamenti, allergie	2=1x2	Vigilanza docenti Eventualmente delimitare gli spazi pericolosi con nastro rosso/bianco o giallo/nero
Scale scivolamenti	2=1x2	Nelle scale è necessario applicare altre strisce antiscivolo  Vigilanza docenti
Sottoscala: urti	NR	Area riservata ai collaboratori
Androne	NR	Tenere libero da ingombri in quanto via di fuga

Igiene e pulizia	2=1x2	Spazzare periodicamente solo negli orari non coincidenti con l'entrata, l'uscita, i cambi dell'ora e nel ricevimento genitori. I collaboratori sono obbligati a mettere sempre i cartelli di avviso: pavimento bagnato – simbolo scivolamento anche in caso di pioggia
------------------	-------	--

	NESSUNA
Sostanze pericolose utilizzate	

		Strisce anti scivolo nelle scale
•	Dispositivi di protezione individuale	Per la pulizia vedi DPI

#### **Palestra**

Breve descrizione	La Palestra Comunale è utilizzata per le attività sportive in orario scolastico. Risulta costituita da una struttura metallica con telone di copertura La zona adiacente all'edificio è anche area di raccolta
-------------------	--

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	Attività sportive
Docenti	Vigilanza alunni
Collaboratori scolastici	Pulizie

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Uniformità e regolarità del pavimento. (DPR 303/56 – DPR 547/55)	2=1x2	Il pavimento, antisdrucciolo e antiscivolo, risulta in ottimo stato in quanto la palestra risulta di recente costruzione
Le finestre: ricambio di aria e apertura. (DPR 303/56)		
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle porte sono di tipo antinfortunistico Allontanare i ragazzi dalle finestre. Vigilanza docenti.
I corpi illuminanti sono protetti da schermi anti-caduta. (DPR 303/56)	NR	Tutti i corpi della palestra sono neon coperti da apposite protezioni anticaduta.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14)	2=1x2	La porta si apre verso l'esodo. ed esistono altre tre porte dotate di maniglione antipanico
Deposito per le attrezzature ginniche (DM 26/08/92)	2=1x2	Si trova all'interno del locale scolastico, in una parte finale del corridoio al p.t. dove vengono riposte le attrezzature dopo l'uso che risultano però ammassate con possibilità di inciampo.  Vietare l'ingresso agli alunni.  Vigilanza docenti

Attrezzatura utilizzata	Note
Attrezzi ginnici	Non si ritiene che queste possano rappresentare un pericolo o rischio
Palloni	durante l'utilizzazione.
Materassi	Pericolo possibile è costituito dagli arredi, da un eventuale guasto
Materassini	elettrico
Mini canestri	all'impianto elettrico o all'uso improprio delle attrezzature.

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione	
Urti, colpi, impatti	3=1x3	Uso improprio degli attrezzi	
Rete di pallavolo		Esecuzione scorretta degli esercizi	
		La rete della pallavolo può costituire un pericolo per	
		i ragazzi che corrono e può provocare incidenti di un	
		certo rilievo.	
		Rimuovere la rete quando non si fanno esercizi	
		specifici per la pallavolo.	
		Vigilanza da parte dei docenti.	
		Non lasciare attrezzi incustoditi.	
		Non lasciare da soli i ragazzi in palestra	

Scivolamenti, cadute a livello	NR	Vigilare affinché gli alunni non creino situazioni di Pericolo
Incidenti durante ore di attività Motoria	4=2x2	Non si possono escludere durante l'esecuzione di gesti motori alcuni incidenti fortuiti dovuti a condizioni fisiche particolari. I docente di scienze motorie devono valutare e prevenire eventuali incidenti fisici.

	Non vengono utilizzate sostanze pericolose
Sostanze pericolose utilizzate	

		NR
•	Dispositivi di protezione individuale	

## Rischi derivanti dall'uso di attrezzature



Tra le attrezzature comuni in tutti i luoghi di lavoro, oltre a quelli citati precedentemente, e che non riporteremo per non dilungare l'argomento, rientrano quelle adoperate dai collaboratori scolastici per espletare le operazioni di pulizia:

- l secchio
- l scopa
- l aspirapolvere
- ! lavapavimenti
- l flaconi vaporizzatori
- l carrello di servizio
- l scala manuale

Le scale manuali sono doppie e ad apertura a compasso. Sono utilizzate solo occasionalmente e sono sufficientemente resistenti. Hanno dimensioni appropriate al tipo di impiego. Sono inferiori ai 5 metri e sono dotate di dispositivo che impedisce l'apertura (art. 18-21 DPR 547/55)

# Attrezzatura piccole manutenzioni

Descrizione	In tutti i locali scolastici. I rischi possono derivare
	dalle attività di manutenzione che si effettuano in
	luoghi diversi e in tutti gli ambienti.

Persone coinvolte	Attività svolta
Collaboratori scolastici	Piccole riparazioni
Addetti alle pulizie	Semplici operazioni di manutenzione
Persone esterne	

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Uso del trapano, avvitatore, apparecchi elettrici: elettro-conduzione, inalazione polveri e fibre, abrasioni, allergie	NR	I collaboratori scolastici utilizzano raramente il trapano per semplici lavori di manutenzione o altri apparecchi elettrici. Eventualmente utilizzare con guanti antigraffio
Uso delle scale portatili: cadute dall'alto	NR	Nell'eventualità di utilizzare le scale portatili è bene impiegare scale a norma.  Non utilizzare da soli. Nessun lavoratore si deve trovare sulla scala quando viene spostata
Attrezzi di uso comune: urti, punture, tagli, colpi		Utilizzare solo quando necessario, tenere sempre a disposizione e indossare i DPI.

Sostanze pericolose utilizzate			suna ad eccezione delle ere predisposto ad allerg	
Dispositivi di prindividuale	otezione			
Tipologia di D.P.I.	Quando		Chi	Segnale
Guant	Lavori in cui si usano attrezzi da lavoro	)	Collaboratori Scolastici Personale esterno	
500	Durante lavori in cui generano polveri	si	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie Personale esterno	<b>©</b>
Mascherina antipolvere	Manipolazione sosta e prodotti di pulizie Polveri e fibre	nze	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	

# Videoterminali

Descrizione	aula informatica – aule.
	I video terminali sono costituiti da schermi cosiddetti "piatti" che hanno una
	ridotta produzione di radiazione e producono un affaticamento visivo solo dopo
	lunghe applicazioni. In alcuni ambienti sono ancora presenti vecchi schermi CRT,
	ma riguarda postazioni poco utilizzate

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Lavori di ufficio
Alunni	Inserimento dati on-line – off-line
Dirigente e direttore	Preparazione di documenti
amministrativo	
Assistenti amministrativi	

Tipo di attrezzature/ pericolo	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Pericoli da radiazioni non ionizzanti		Utilizzare apparecchiature con componentistica marchio CE
Affaticamento visivo	2=1x2	Interruzione del lavoro continuo: ogni 2 ore 15 minuti di pausa. Evitare la luce dei corpi illuminanti e preferire quella naturale Evitare l'abbagliamento Corretta distribuzione delle fonti di luce. Informazione e formazione
Rumore	2=1x2	Accendere meno computer quando possibile. Fare una pausa ogni 2 ore Verificare e oleare le ventole per il raffreddamento
Affaticamento fisico		Fare una pausa ogni 2 ore. Eseguire esercizi di stiramento e rilassamento

Nota particolare VDT: L'attività davanti ai video terminali non supera le 20 ore lavorative. Infatti, il lavoro

dell'assistente amministrativo non si esplica solo davanti al video terminale e, comunque, è fatto obbligo interrompere le attività ogni due ore.

Nella sezione dedicata all'informazione e formazione dei lavoratori si fornisce una scheda dettagliata sui requisiti dell'ambiente analizzato.

#### Rischi elettrici



Ogni piano è fornito di interruttori generali per isolare gli ambienti. Alcuni interruttori nel tempo sono stati cambiati e sono stati effettuati interventi non registrati.

Il quadro generale si trova al piano terra.

Ogni anno viene richiesta all'Ente Locale la verifica di tutto l'impianto, anche perché, nonostante sono state fatte alcune trasformazioni non è stato redatta una certificazione di conformità.

Tutte le prese sono con gli alveoli chiusi e rispondono ai requisiti della L 46/90, anche se alcune si staccano facilmente in quanto inserite nelle vecchie cassette circolari. Si richiede l'adeguamento alle successive norme legislative in materia (DPR 06/12/91 n. 447,art.9, DM 22/04/92. DPR 18/04/94 n. 392, art 4, DM 03/08/95)

In genere vengono effettuati controlli visivi dell'impianto, dei cavi e degli interruttori, tuttavia, non si possono escludere eventuali rischi di elettrocuzione a causa di contatto diretto con parti in tensione (cavo accidentalmente spellato, una presa che si rompe...) o attraverso il contatto indiretto con apparecchiature in seguito a malfunzionamenti o guasti di isolamento

Rischi elettrici	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Impianto elettrico	3=1x3	Controllare il corretto funzionamento degli interruttori differenziali
Messa a terra per verificarne lo stato di conformità alle normative vigenti.	3=1x3	Richiesta all'ente locale della denuncia e dei verbali
Prese negli ambienti igienici sanitari (DPR 547/56 art. 290)	3=1x3	Tutte le prese nei bagni degli alunni e del personale scolastico devono essere cambiate con prese tipo stagne (schermate).
Prolunghe, spine triple	3=1x3	Sono vietate prolunghe non a norma.  Le "ciabatte" o prese multiple devono avere il marchio CE e un marchio di qualità: IMQ o TVU. Gli alveoli non devono essere forzati e ogni alloggiamento deve contenere le spine adeguate: 12A, 16A, shuko.  Utilizzare le prese a muro sotto le finestre per non intralciare le vie di fuga.  Comunicare al responsabile eventuali apparati non idonei o violati.  Vigilanza docenti

Nota: I corretti comportamenti nell'uso delle apparecchiature costituiscono le migliori misure di prevenzione e sicurezza.

Tutto il personale è obbligato a segnalare con urgenza eventuali guasti e malfunzionamenti, in particolare:

fuoriuscita delle prese dagli alloggiamenti, fili scoperti, interruttori rotti, prolunghe non idonee o con alloggiamenti forzati.

Nella sezione D è stata approntata una scheda quale fonte di informazione e formazione sull'argomento.

## Rischi generici per la sicurezza

Non sono rilevabili ulteriori rischi per la sicurezza

#### **RISCHI PER LA SALUTE**

# **ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI**

Per una più proficua determinazione dei rischi, prevenzione, modalità d'uso e comportamenti si rimanda alle schede di sicurezza che devono accompagnare ogni prodotto:

- | Detergenti
- | Disinfettanti
- l Prodotti a base di solventi
- | Disincrostanti
- ! Cere
- l Toner
- | Inchiostri
- l Sostanze chimiche da laboratorio

Il pericolo principale potrebbe essere costituito dal contatto con la fumi derivanti dalle

miscelazioni.

I collaboratori e il personale che si occupano delle pulizie sono a conoscenza delle misure di prevenzione e protezione, dei dispositivi individuali da utilizzare, della conservazione e dello stoccaggio di essi.



cute o dai

#### Sostanze utilizzate per la pulizia



Di seguito vengono analizzate tutte le sostanze e/o preparati che vengono usati nell'istituto.

Per lo più si tratta di prodotti destinati alla pulizia. Vengono citate anche le sostanze utilizzate in modo sporadico nel laboratorio di chimica. Tra i prodotti chimici inseriamo anche quelli destinati alla stampa: toner e inchiostri

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Pulizie
Assistenti amministrativi	Semplici esperimenti chimici
Collaboratori scolastici	Esercitazioni in laboratorio chimico-scientifico
Personale Pulizie	Manutenzione stampanti

TIPO SOSTANZA	SIMBOLI e FRASI DI RISCHIO	UTILIZZATORI	MODALITÀ DI IMPIEGO
Pavistella – lavapavimenti <5% tensioattivi non ionici	Nessuna Indicazione	Collaboratori e personale pulizie	Diluito in acqua per la pulizie dei pavimenti
Rio Azzurro Disincrostrante	Xi	Collaboratori e personale pulizie	Diluita in acqua per pulizia servizi igienici.
Sapone per le mani	Nessuna Indicazione	Personale Scolastico	Igiene mani

Disincrostante gel (acido cloridrico)	Xi, R36/R38	Collaboratori e personale pulizie	Diluita in acqua per pulizia e disinfezione bagni
Candeggina	Xi, R34	Collaboratori e personale pulizie	Diluita in acqua per pulizia e la disinfezione dei servizi igienici
Lysoform detergente Disinfettante	Non Classificato		Pulizia delle superfici
Alcool denaturato		Docenti di scienze Collaboratori personale pulizie	Accensione moccoli per esperimenti Pulizie – disinfettare postazioni

# Sostanze utilizzate nel laboratorio di chimica/scienze



Nel **laboratorio di chimica/scienze** sono presenti dei kit per le esercitazioni didattiche che contengono alcune sostanze pericolose, anche se in quantità minime.

I docenti utilizzatori del laboratorio usano le sostanze solo per gli esperimenti specifici descritti nei kit, inoltre sono a conoscenza delle misure di prevenzione e protezione relative ai preparati utilizzati, dei dispositivi di protezione individuale necessari, della conservazione e stoccaggio dei prodotti.

TIPO SOSTANZA	SIMBOLI e FRASI DI RISCHIO	UTILIZZATORI	MODALITÀ DI IMPIEGO
Blu di Metilene	Nessuna Indicazione	Docenti	Analisi delle acque e dei terreni
Bario Cloruro R 20/22	Xn	Docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni
Reattivo di Greiss	c	Docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni
Reattivo di Nesslen R 25-35-48/21/22	T	Docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni
Cloroformio R 22-38-40-48/20/22	Xn	Docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei terreni
Rame solfato In soluzione o grezzo	Ya	Docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei Terreni Piccoli esperimenti

Alcool denaturato	F F	Docenti di scienze Collaboratori	Accensione moccoli per esperimenti Pulizie – disinfettare postazioni
Acido Cloridrico	c c	Docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei Terreni Piccoli esperimenti
Sodio Idrato R 35	c c	Docenti	Diluito per Analisi delle acque e dei Terreni Piccoli esperimenti

Si riportano a titolo informativo e formativo alcuni simboli ricorrenti e relativi pericoli, al fine di prevenire i comportamenti a rischio e attuare le procedure di protezione

comportamenti a rischio e attuare le procedure di protezione				
Simboli delle Sostanze Pericolo	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione		
NOCIVO	3=1x3	Nocivo per inalazione, ingestione o contatto con la pelle. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e con i DPI: Utilizzare occhiali antiacido, guanti protettivi lunghi Formazione - informazione		
Corrosivo - ustioni	3=1x3	Provoca ustioni – non mettere a contatto con la pelle Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e i DPI: (Utilizzare occhiali antiacido, guanti protettivi lunghi) Non respirare fumi e vapori Utilizzare cappa per esperimenti Formazione - informazione		
Tossico per ingestione	3=1x3	Tossico per ingestione, inalazione o contatto con la pelle. Non mettere a contatto con la pelle Nocivo per l'ambiente Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e i DPI: (occhiali antiacido per miscelazione; guanti protettivi lunghi per miscelazione e utilizzo) Formazione - informazione		
Nocivo per l'ambiente	3=1x3	Nocivo per l'ambiente, soprattutto quello acquatico. Utilizzare in modo controllato e lontano dagli alunni Usare con l'abbigliamento adatto e i DPI Non disperdere nell'ambiente Formazione - informazione		
Polveri e fibre (da lavori di pulizia)	2=1x2	In genere le polveri sono molto contenute Raccolta di polveri secondo la loro natura. Formazione - informazione		

# Corrispondenza codici rischi o frasi di rischio e consigli di prudenza.

Codice rischi spe	cifici	Consigli di prudenza		i di prudenza
Frase di rischio	significato	codice Misura di prevenzione		Misura di prevenzione
R 20	Nocivo per inalazione		S 20	Non mangiare né bere durante l'impiego
R 22	Tossico per inalazione	S 21 Non fumare durante l'impiego		Non fumare durante l'impiego

R 25	Tossico per ingestione	S 22	Non respirare le polveri
R 34	Provoca ustioni		
R 35	Provoca gravi ustioni		
R 36	Irritante per gli occhi		
R 38	irritante per la pelle		
R 40	Possibilità di effetti		
	irreversibili		
R 48	Pericolo di gravi danni per		
	la salute in caso di		
	esposizione prolungata		

#### Misure di prevenzione e protezione (ulteriori a quanto detto sopra.)



Gli allievi sono tenuti a debita distanza e sono informati/formati dagli stessi docenti, in qualità di preposti, sui rischi derivanti dall'uso e dalla manipolazione delle sostanze pericolose.

I Docenti e i collaboratori scolastici avranno cura della conservazione delle apparecchiature, della conservazione delle sostanze pericolose, della loro registrazione nell'apposito registro e delle relative schede di sicurezza.

Tutte le sostanze elencate sono chiuse a chiave nell'armadio del laboratorio.

I lavoratori interessati all'utilizzo delle sostanze pericolose sono comunque dotati dei necessari dispositivi di protezione individuale.

I lavoratori sono adeguatamente formati ed informati relativamente alla tipologia dei prodotti, alle relative misure di prevenzione.

Lavarsi sempre le mani dopo l'utilizzazione di qualunque sostanza

Nella sezione D è stata stilata una scheda specifica sull'argomento per una maggiore informazione e formazione sul rischio chimico.

#### Sostanze utilizzate negli uffici o laboratori informatici



Negli uffici, in genere, non vengono utilizzate sostanze particolarmente nocive o pericolose.

Citiamo solo i toner delle fotocopiatrici e delle stampanti laser.

È allo studio la tossicità di questi materiali. Le sostanze di cui sono composti, non sempre presenti nelle etichette, possono creare diversi problemi se a contatto con la pelle. Anche la produzione di quelle particelle volatili può causare problemi alla salute dell'uomo.

TIPO SOSTANZA	SIMBOLI e FRASI DI RISCHIO	UTILIZZATORI	MODALITÀ DI IMPIEGO
Toner stampanti e fax	Nessuna indicazione	Assistenti Amministrativi	Stampa dei documenti
Toner fotocopiatrici	Nessuna indicazione	Ditta fornitrice/ Assistenti Amministrativi	Copia e stampa di documenti.
Inchiostro per Stampanti	Nessuna indicazione	Assistenti Amministrativi	Stampa dei documenti

Sostanze Pericolo	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Toner	NR	Nocivo per inalazione, ingestione o contatto con la pelle. Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Utilizzare in modo controllato e istallare come da istruzioni Usare i guanti protettivi Non respirare i vapori quando le fotocopiatrici e le stampanti sono in funzione.

Tenersi sempre a debita distanza.  Aerare spesso il locale.  Informazione e formazione
iniornazione e formazione

### Sorveglianza sanitaria

Si ritiene che la sorveglianza sanitaria non sia necessaria poiché le sostanze utilizzate hanno una bassa tossicità, inoltre la quantità utilizzata è modesta. I lavoratori si devono attenere scrupolosamente a quanto riportato nelle etichette dei prodotti e alle misure di prevenzione adottate, unitamente ad una specifica formazione ed informazione

#### Aerazione naturale e forzata e MICROCLIMA

#### **Descrizione**



I locali dispongono di sufficiente finestratura apribile e sono dotati di impianto di riscaldamento.

Per assicurare l'introduzione di aria esterna e il ricambio si aprono sempre le finestre durante le pause.

Gli uffici sono dotati di climatizzatori..

Aerazione e microclima	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Rappresenta una situazione di pericolo anche la permanenza in luoghi che non rispettano i parametri climatici (temperatura, umidità, ventilazione, etc.) non confortevoli. Con queste condizioni si possono sviluppare malattie all'apparato broncopolmonari. Temperature a norma: 20°C ± 2°C	2=1x2	Stabilire con l'Ente Locale un programma di accensione e di manutenzione delle caldaie in modo tale da evitare lunghi periodi in cui gli ambienti rimangono freddi all'inizio della stagione invernale.  Assicurare in tutti gli ambienti situazioni microclimatiche confortevoli, sia in termini di temperatura che di ventilazione.  Utilizzare le serrande per fermare il soleggiamento nei periodi primaverili ed estivi.  Le finestre delle aule non dovranno essere aperte in contemporanea con la porta, ciò al fine di evitare correnti d'aria pericolose per la salute.
Temperature troppo alte, possono dar luogo a sbalzi di calore a contatto con l'esterno.	2=1x2	Sarebbe opportuno ripensare a un nuovo sistema di riscaldamento più proficuo, economico ed ecologico e all'inserimento delle valvole termo-idrauliche per assicurare una temperatura non elevata.  Spegnere le caldaie e/o chiudere i termosifoni dei singoli ambienti quando la temperatura diventa elevata.

#### Altre misure adottate e consigliate.

I lavoratori devono indossare un abbigliamento adeguato all'attività e alle caratteristiche dell'ambiente di lavoro in particolare quando non sia possibile mantenere i parametri climatici della norma.

#### IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO non presenti

Nei locali dove sono presenti impianti di condizionamento, nei periodi nei quali è necessaria la refrigerazione dell'aria, la differenza ottimale di temperatura tra l'interno e l'esterno dovrebbeessere 7°C, come indicato da alcune regioni. Se sono impiegati impianti di condizionamentodell'aria o di ventilazione meccanica, questi non devono creare correnti fastidiose; infatti la

velocità dell'aria in una fascia di 2 metri d'altezza rispetto alla quota del pavimento non deve superare 0.15 m/sec, come previsto da alcune circolari regionali.

La scuola che possiede tali impianti deve acquisire una dichiarazione di conformità del costruttore e dell'installatore per dimostrare di avere un macchinario progettato, costruito e installato correttamente, tale da evitare condizioni favorevoli alla proliferazione dei batteri, e provvisto di zone di accesso per gli interventi di pulizia, manutenzione e ispezione.

In quanto utilizzatore, la scuola deve anche dimostrare di aver messo in atto un programma di manutenzione periodica degli impianti, da affidare al personale tecnico indicato dal costruttore secondo il programma consigliato dallo stesso costruttore che definisce tipo di controlli, operazioni

Di pulizia e/o di disinfezione e rispettive periodicità.

Il dirigente scolastico dovrà, quindi, concordare con l'ente locale, che ha competenza anche per l'impiantistica, il piano di manutenzione da richiedere alla ditta specializzata, indicando il periodo in cui effettuare gli interventi perché non coincidano con le attività didattiche.

Per la scuola sono rispettate le condizioni di microclima idonee, in particolare riguardanti l'aerazione, la temperatura e l'umidità degli ambienti di lavoro. Ulteriori considerazioni sono eventualmente riportate nell'area relativa ai rischi specifici per ambiente

rischio valutato: basso

Rischio	Presenza(si/no)	Р	D	R	Misure di prevenzione e di protezione attuate e dpi adottati
Microclima non adeguato	No	1	3	3	Segnalazione ente locale per interventi di miglioramento

#### **ESPOSIZIONE A RUMORE**

#### Descrizione



Non vi è la valutazione o autocertificazione del rumore e non è rispettata la periodicità prevista (art. 40 D.Lgs 277/91). Tuttavia, il livello di rumore è tale da non creare la necessità di indagine fonometrica essendo assenti significative fonti di rumore tali da esporre i lavoratori a livelli di rumore pari ad un LEX = 80 dB (A) o ppeak =112 dB (A). I valori d'esposizione al rumore si mantengano al di sotto dei valori di riferimento di cui all'art. 189 del D.Lgs. 81/08.

La zona dove si trova l'edificio è silenziosa e non vi sono sorgenti esterne di rumore

Rumore/pericolo	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Apparecchiature con ventole	NR	Nell'acquisto di apparecchiature accertarsi che il rumore prodotto sia al di sotto di 80 dB Dichiarazione del costruttore
Insonorizzazione stanze e aule per strumenti	NR	E' bene che siano insonorizzati per evitare rimbombi e riverberi e diffusione eccessiva del suono in altre part dello stabile.

# **ESPOSIZIONE ALLE VIBRAZIONI**

# Descrizione

Nei locali del plesso non sono presenti sorgenti di vibrazioni ad eccezione dell'eventuale utilizzazione del trapano per piccoli lavori di manutenzione.

Apparecchi e macchine	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Utilizzazione dei trapani e avvitatori	NR	Parti interessate: Sistema Mano-Braccio. Le vibrazioni possono portare disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni. L'uso di tali apparecchi non è prolungato nel tempo e, pertanto, si esclude ogni danno. Informazione e formazione dei lavoratori

#### **ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI**



Non sono presenti sorgenti di campi elettromagnetici né internamente all'edificio, né esternamente tali da generare livelli superiori ai valori di azione (DL 81/08 Allegato XXXVI).

I computer si collegano alla rete esterna ed interna attraverso cavi.

Tutta la rete interna è strutturata con switch e cavi.

# RISCHI DI ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI (ART. 206 –212 D.LGS. 81/08)–Generalita' RADIAZIONI NON IONIZZANTI

#### Premessa

Si possono distinguere due diverse situazioni: campi elettromagnetici di origine esterna all'edificio scolastico (linee elettriche ad alta tensione, impianti radiotelevisivi, stazioni radio base, ecc., poste nelle immediate vicinanze dell'edificio) e campi elettromagnetici di origine internae legati alle attività svolte nell'edificio scolastico (aule informatizzate, sistemi wireless interni, uso diffuso di telefoni cellulari, quadri elettrici, ecc.). In entrambi i casi si tratta di radiazioni non ionizzanti, anche se di frequenze assai variabili da una situazione all'altra.

#### VALUTAZIONE RISCHIO RADIAZIONI NON IONIZZANTI

Valutazione del rischio di esposizione ai campi elettromagnetici

- Per campo elettromagnetico si intende la propagazione nello spazio dell'energia (elettromagnetica) associata ai campi elettrici e magnetici strettamente correlati fra di loro, variabili nel tempo e nello spazio.
- •I campi elettromagnetici si diffondono nello spazio alla velocità della luce (300.000 km/s) sotto forma di onde. Ogni radiazione è definita frequenza (hz). L'insieme di tutte le possibili radiazioni elettromagnetiche, al variare della frequenza, viene chiamato spettro elettromagnetico.
- •La grandezza di campo e (intensità del campo elettrico) si misura in [v/m].
- •La grandezza di campo h (intensità del campo magnetico) si misura in [a/m].
- •I campi elettromagnetici sono da misurare secondo quanto stabilito dal d.lgs.257/07 diattuazione della direttiva 2004/40/ce contenente prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori dai rischi derivanti dai campi elettromagnetici. (< ai valori di azione)
- •Nei casi in cui vi è sicura generazione di campi magnetici elevati la misura di prevenzione daadottare è la schermatura dell'ambiente dove vi è emissione

#### ANALISI DEI RISULTATI E CONCLUSIONI

Dai risultati ottenuti, è emerso che i valori rilevati per il campo magnetico b (sia con l'esposimetro Emdex-mate che con la strumentazione pmm) e per il campo elettrico e si sono mantenutiLargamente inferiori ai valori limite fissati dal d.lgs.257/07 e s.m.

In tabella valori rilevati in posizioni tipo di un operatore potenzialmente esposto

Elemento emittente	E (V/m)	H (A/m)	frequenza
Impianto Elettrico	10	1	50 Hz
Postazioni VDT	7	0,8	50 Hz
Calcolatrici da tavolo	5	20	50 Hz
Lampade al neon	3	17	50 Hz
Fotocopiatrice	23	18	50 Hz

Rischio valutato nella scuola: basso

Rischio	Presenza(si/no)	Р	D	R	Misure di prevenzione e di protezione attuate e dpi adottati
Campi elettro Magnetici cem	No	1	1	1	Informazione e formazione dei lavoratori.

Nota: Nei pressi dell'edificio scolastico non sono state evidenziate linee elettriche ad altatensione, (néripetitori radio, tv o per cellulari).

# RISCHI DI ESPOSIZIONE A RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ART.LI 213 –218 D.LGS.81/08) E DA RADIAZIONI IONIZZANTI

#### **ROA** -Premessa

Ai sensi del titolo VIII capo V del d.lgs. 81/08 si intende per radiazione ottica la banda di radiazioni elettromagnetiche con lunghezza d'onda compresa tra i 102 e i 106 nm (nanometri). Si tratta della radiazione visibile (400-780 nm) e del suo intorno prossimo costituito dalla banda ultravioletta e da quella infrarossa. Suddivisione in bande spettrali secondo la lunghezza d'onda (nm)

Uv-c	Uv- b	Uv – a	Visibile	Ir - a	Ir - b	Ir – c
100- 280	280 – 315	315 - 400	400 – 780	780 - 1400	1400 - 3000	3000-106

Nella scuola sono presenti in modo diffuso fotocopiatrici, sistemi di lettura ottica, puntatori laser,monitor, videoproiettori. Nelle scuole con laboratori, altre sorgenti potrebbero essere connesse alla strumentazione specifica di laboratori

#### **VALUTAZIONE E GESTIONE**

Analogamente agli altri rischi fisici la valutazione ammette la "giustificazione".

In ambito scolastico sorgenti non coerenti giustificabili sono ad esempio l'illuminazione standard, imonitor e le fotocopiatrici.

#### RISCHIO VALUTATO NELLA SCUOLA: NULLO

Rischio	Presenza(si/no)	Р	D	R	Misure di prevenzione e di protezione attuate e dpi adottati
Radiazioni ottiche artificiali	Nessun uso di apparecchiature con emissioni o comunque nota di radiazioni ottiche artificiali.	1	1	1	Nessuna

#### RADIAZIONI IONIZZANTI

Per radiazioni ionizzanti si intendono tutte le radiazioni con frequenza superiore a 3x 10<sup>15</sup>Hz in grado di ionizzare molecole sia direttamente che indirettamente.

Le radiazioni ionizzanti sono dotate di un potere altamente penetrante, che permette loro di ionizzare la materia e cioè di riuscire a separare gli elettroni dagli atomiche incontrano nel loro percorso.

Le sorgenti di tali radiazioni sono sia naturali che artificiali e possono essere costituite, oltre che dalle sostanze radioattive, da vari processi quali ad esempio l'accelerazione di particelle.

#### **RADON**

Il radon è un gas radioattivo di origine naturale, inodore, incolore e insapore, estremamente volatile e solubile in acqua. L'unità di misura che meglio ne rappresenta la pericolosità è il Bequerel (Bq). E' un prodotto del decadimento radioattivo del radio, derivato, a sua volta, dall'uranio.

Si trova principalmente nel terreno, dove mescolato all'aria si propaga fino a risalire in superficie, senza costituire un rischio se si diluisce rapidamente in atmosfera, mentre, al contrario, penetrando in un ambiente confinato, può tendere ad accumularsi e raggiungere concentrazioni dannose per le persone.

#### VALUTAZIONE RISCHIO RADIAZIONI IONIZZANTI

Il radon è un elemento chimico radioattivo gassoso appartenente alla famiglia dei gas nobili. Dal 1988 il radon è classificato dall'OMS nel gruppo 1 degli agenti cancerogeni per l'uomo vista la sua facile solubilità nell'aria e nell'acqua.

Ai fini di una corretta valutazione del rischio radon occorre dunque conoscere la concentrazione dello stesso negli ambienti di lavoro. Attualmente in Italia esistono obblighi solo per i luogo di lavoro individuati dal d.lgs. 241/2000. Le attività lavorativa maggiormente interessate dal fenomeno sono quelle effettuate in luoghi sotterranei, le attività in cava, l'industria estrattiva, stabilimenti termali, le miniere non uranifere. Considerato che, relativamente alla valutazione per ilocali sotterranei della scuola:

- -La zona dove è ubicata la scuola non è storicamente caratterizzata da presenza di radon (manca tuttavia caratterizzazione zonale regionale previsto dalle normative) :
- -La depressione è limitata dal fatto che le temperature mediterranei sono tipicamente miti ( a parte pochissimi mesi all'anno)
- -I terreni nell'area sono tipicamente compatti.Inoltre non
- c'è presenza di
- crepe e giunti in pavimenti e pareti, fori di passaggio cavi (soprattutto in tubi vuoti), tubazioni efognature;
- Pozzetti ed aperture di controllo;
- Prese di luce e altre aperture nelle pareti della cantina, camini, montacarichi, ecc.;
- •Zone critiche di grande estensione come pavimenti naturali in terra battuta, in ghiaia, in lastre dipietra o ciottoli;

•Componenti costruttivi permeabili (solai in legno, a laterizi forati, muri in pietra e simili). Si ritiene che la concentrazione sia inferiore a 500 bq/mc medi all'anno. La valutazione del rischioradon è seguentemente classificabile: rischio basso.

RISCHIO VALUTATO NELLA SCUOLA: BASSO.

Rischio	Presenza(si/no)	Р	D	R	Misure di prevenzione e di protezione attuate e dpi adottati
Radiazioniottiche artificiali	Concentrazione del radon stimata inferiore ai valori di norma	1	2	2	Richiesta misura a ente proprietario.

# ILLUMINAZIONE NATURALE ED ARTIFICIALE



Non vengono rilevati particolari problemi relativi a questo fattore di rischio. Grazie alla finestratura, tutti i locali risultano convenientemente illuminati in maniera naturale.

L'illuminazione artificiale è adeguata.

Droblemi illumineriene	\/alutania:	Note Migure di prevenzione e prete-ista
Problemi illuminazione	Valutazion	Note – Misure di prevenzione e protezione
	e R=PxD	
	NR	Le finestre esposte ad est subiscono
Eccessivo irraggiamento solare.		l'influenza diretta dei raggi solari provocando
		un'illuminazione eccessiva.
		Tenere le tapparelle semichiuse in modo da filtrare
		la luce evitando l'illuminazione diretta della
		postazione di lavoro
		Vigilanza dei docenti
Lampade di emergenza	3=1x3	Rivedere il funzionamento delle lampade di
Lampade di emergenza	0-170	emergenza.
		Valutare l'efficienza delle batterie
C : :II : +:	ND	
Corpi illuminanti	NR	Controllare sempre che nei luoghi di lavoro e di
		passaggio ci siano tutti corpi illuminanti funzionanti
		e sia rispettato il livello di illuminazione, naturale o
		artificiale, diffuso e/o localizzato. Tenere
		costantemente in buone condizioni di pulizia ed
		efficienza le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi
		di illuminazione artificiale che devono essere
		funzionanti.
		Monitoraggio collaboratori scolastici.
Posizione delle postazioni di lavoro	NR	Tenere sempre presente la posizione della fonte
		naturale di illuminazione nell'organizzazione del
		lavoro e incrementare eventualmente la luminosità
		con fonti artificiali secondo le condizioni ambientali
		o ridurre l'abbagliamento con l'ausilio delle
		tapparelle

#### Altre misure adottate e consigliate.

I lavoratori devono avere a disposizione mezzi illuminanti portatili negli ambienti lavorativi ove si riscontrano livelli di illuminazione insufficiente.

# Rischi biologici

#### **Descrizione**



I rischi possono interessare le attività di relazione nei luoghi affollati e le attività di pulizia dei servizi igienici.

Rischi	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Contatto con agenti patogeni e Microrganismi	NR	Prevenire ogni genere di contato con elementi nocivi o sospetti. Lavarsi sempre le mani Usare i guanti e gli indumenti adatti nelle pulizie dei bagni.

RISCHI DA AGENTI BIOLOGICI (ART.LI 266 -286 D.LGS. 81/08)D.lgs. 81/08 art. 267.

Definizioni D.lgs. 81/08 art. 268. Classificazione degli agenti biologici

Gli agenti biologici sono ripartiti nei seguenti quattro gruppi a seconda del rischio di infezione: A)agente biologico del gruppo 1: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie insoggetti umani;

- B) agente biologico del gruppo 2: un agente che può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori; è poco probabile che si propaga nella comunità; sono dinorma disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- C) agente biologico del gruppo 3: un agente che può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio rischio per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità, ma dinorma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- D) agente biologico del gruppo 4: un agente biologico che può provocare malattie gravi in soggettiumani e costituisce un serio rischio per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche.

#### RISCHI VALUTATI NELLA SCUOLA

Nelle attività scolastiche l'esposizione ad agenti biologici nasce dalle attività di pulizia degli ambienti ed in particolare dei servizi igienici e dalle attività di assistenza ai bambini o portatori dihandicap.

- -In questi casi la prevenzione della trasmissione delle malattie infettive è legata all'applicazionedelle misure generali di igiene e profilassi specifica.
- -La prevenzione del rischio biologico nella scuola tuttavia passa per le seguenti misure diprevenzione:
- -sostituzione programmata dei filtri dei condizionatori
- -analisi delle acque potabili.
- -applicazione dei normali protocolli di pulizia.
- -applicazione delle misure preventive per epidemie e pandemie
- -prevenzione trasmissione malattie esantematicaMISURE

#### **PREVENTIVE**

Sarà istituito un protocollo per rischio biologico diffuso a tutti i lavoratori interessati (attraversoinformativa) con le seguenti misure di prevenzione :

-per i primi punti, appare infatti necessario evidenziare il rischio biologico dovuto alla presenza (diimpianti di condizionamento e ventilazione degli ambienti ove la presenza di particolari microrganismi (virus, batteri, miceti, spore) possono essere causa di infezioni dell'apparato respiratorio, influenza, virosi respiratorie, polmonite virale e forme non rare di tipo immunologico.

#### Particolare attenzione da porre al rischio

#### RISCHIO LEGIONELLA

#### MISURE PREVENTIVE RISCHIO LEGIONELLA

Tutti i batteri appartenenti al genere legionella sono classificati nel 2° gruppo di rischio (allegato xIvi del d.lgs 81/2008). La legionellosi e acquisita per via respiratoria mediante inalazione di aerosol (goccioline di acqua aerodisperse) contenente legionelle o di particelle di polvere da esso derivate per essiccamento o, in seguito ad aspirazione di acqua contaminata.

La legionella o malattia dei legionari ha un periodo di incubazione medio di 5-6 giorni: oltre a malessere, cefalee e tosse, possono essere presenti sintomi gastrointestinali, neurologici e cardiaci e complicanze varie; nei casi più gravi può addirittura essere letale.

Per prevenire situazioni favorevoli alla diffusione del batterio, tenendo conto che le condizioni più favorevoli alla sua proliferazione sono costituite da una temperatura dell'acqua compresa tra i 25 e i 42 °c, da stagnazione, dalla presenza di incrostazioni e sedimenti, occorre porre in essere gli interventi di manutenzione periodica di seguito elencati:

- Effettuare regolarmente la decalcificazione dei rompigetto dei rubinetti
- •Sostituire le guarnizioni e i tubi flessibili delle docce, se usurati
- Svuotare, disincrostare e disinfettare almeno due volte l'anno i serbatoi di accumulo dell'acquacalda compresi gli scalda acqua elettrici
- •Mantenere una temperatura dell'acqua calda superiore ai 50°/55°c
- Far scorrere l'acqua dai rubinetti delle docce, lavabi etc per alcuni minuti prima dell'uso, in casodi mancato utilizzo dell'abitazione per alcuni giorni
- •Utilizzare l'acqua fredda a temperatura inferiore ai 20°c

Allo stato attuale nella scuola non si è mai riscontrato alcun caso che si possa ricondurre al rischio legionella. Sono previste comunque prescrizioni generali riguardanti i punti di cui sopra.

È stata programmata a breve termine, una VERIFICA LABORATORIALE puntuale ai serbatoi, ai rubinetti e ai climatizzatori per scongiurare qualsiasi presenza (Presenza / Assenza) del rischio legionella da affidare a "Laboratorio di Analisi Specialistico". A cura del D.S.

Rischio valutato in prima fase nella scuola: BASSO

#### MISURE PREVENTIVE PER INFLUENZA DA VIRUS H1N1 O SIMILARI

In generale le influenze virali si prendono solo da un'altra persona ammalata

. Ci si può infettare direttamente, attraverso le goccioline liberate dall'ammalato fino a metro di distanza o indirettamente portando alla bocca, al naso o agli occhi le mani che hanno toccato superfici contaminate. Inoltre si può prendere il virus se ci si passano l'un l'altro le posate o i bicchieri, si beve a canna da una stessa bottiglia, si mettono in bocca gli stessi giocattoli come fanno i bambini. Una volta lavati in acqua calda e detersivo invece, gli oggetti possono considerarsi sicuri. Il virus sulle superfici (tipo corrimani, maniglie, comodini, libri) sopravvive peralcune ore, da 2 a 8 secondo alcuni e fino a 24 secondo altri studi. Sulle superfici soffici (vestiti e coperte ad es.) Non più di 20 minuti.

Per uccidere il virus bastano acqua calda e sapone o detersivo, ma sono efficaci anche disinfettanti a base di alcol o cloro, acqua ossigenata o iodio. In mancanza di acqua e sapone possono usarsi anche salviettine detergenti, meglio se a base di alcol. Un provvedimento banalecome il lavaggio delle mani è in realtà lo strumento più semplice ed efficace a disposizione di tuttiper proteggere se stesso e gli altri dall'infezione.

In pratica si procede come indicato di seguito:

- -indossare guanti monouso
- -allontanare il liquido organico dalla superficie
- -applicare una soluzione formata da: 1 l di acqua e 200 ml di ipoclorito di sodio al 5-6% di cloroattivo
- -lasciare la soluzione per 20'sciacquare con acquaRischio

valutato nella scuola: BASSO

#### Sintesi:

Rischio	Prese nza (si/no)	Р	D	R	Misure di prevenzione e di protezione attuate e dpi adottati
Rischio da agenti biologici per i collaboratori scolastici che si occupano della pulizia dei servizi igienici e della raccolta e rimozione dei rifiuti	Si	1	1	1	Obbligo dell'utilizzo di guanti monouso per ogni operazione che comporti un rischio biologico. Informazione e formazione di tuttii lavoratori. Dpi guanti monouso
Rischio di esposizione ad agenti biologici a causa di attività di primo soccorso, alunni con malattie infettive, egestione di materiali biologici altrui.	Si	1	1	1	Obbligo dell'utilizzo di guanti monouso per ogni operazione che comporti un rischio biologico. Informazione e formazione di tuttii lavoratori. Dpi guanti monouso, visiera paraschizzi.
Rischio di esposizione ad agenti biologici a causa di contatto ravvicinato con una molteplicità di persone.	Si	1	1	1	Rispettare le norme di igiene previste e porre particolare cura nella pulizia personale. Si consiglia l'uso di sapone iquido e di rotoloni di carta monouso perasciugare le mani. Se si è usato un rubinetto a mano, dopo aver asciugato lemani, con la stessa salvietta chiudere il rubinetto.
Rischio per gli alunni che consumano pasti o merende.	Si				Rispettare le norme di igiene previste eporre particolare cura nella pulizia degli ambienti

Dall'analisi emerge che, in considerazione delle attività svolte dai lavoratori, e al principio che chi "sta male" non viene a scuola ma rimane a casa, il rischio di esposizione ad agenti biologici è sotto controllo. In particolare peri collaboratori scolastici che si occupano della pulizia e per coloroche svolgono le attività di primo soccorso, l'adozione delle misure igieniche previste, congiuntamente ai dpi indicati, non espone i lavoratori a rischio biologico.

Nell'ambito degli obblighi di informazione formazione, il datore di lavoro ha provveduto affinché ilavoratori siano informati ed istruiti, in particolare per quanto riguarda:

- •I rischi per la salute dovuti agli agenti biologici utilizzati;
- •Le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione;
- •Le misure igieniche da osservare;
- •La funzione degli indumenti di lavoro e protettivi e dei dispositivi di protezione individuale ed illoro corretto impiego;
- Il modo di prevenire il verificarsi di infortuni e le misure da adottare per ridurne al minimo leconseguenze. Altre misure adottate e consigliate.

In caso di allergia, intossicazione o infezione da agenti biologici, sentiti i preposti del pronto soccorso, condurre il malcapitato al pronto soccorso portando con sé, se reperibile, ciò che ha scatenato la crisi. I lavoratori devono sempre utilizzare i DPI quando svolgono le attività di pulizia

#### RISCHI GENERICI PER LA SALUTE

Nel plesso in esame non sono rilevabili ulteriori rischi per la salute.

# RISCHI RIGUARDANTI LAVORATRICI GESTANTI

Si fa riferimento a quanto riportato nella sezione A e Allegato 1

#### Rischi Lavoratrici madri

Si fa riferimento a quanto riportato nella sezione A e Allegato 1

# **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Per il plesso in oggetto, visti i rischi sopra individuati, è previsto l'obbligo di utilizzare i seguenti DPI così come previsto dall'art. 75 del D.Lgs 81/08:

all'art. 75 del D.Lgs 81/08:				
Dispositivi di pro individuale				
Tipologia di D.P.I.	Quando		Chi	Segnale
Camice	Miscelazione sostanze chimiche e prodotti di Pulizie		Docenti Collaboratori Scolastici	R
Guanti da	Lavori in cui si usano attrezzi da lavoro		Collaboratori Scolastici Personale esterno	
Guanti lunghi	Manipolazione prodotti di pulizia e sostanze Chimiche		Collaboratori scolastici Addetti alle pulizie	
	Durante lavori in cui generano polveri	Si	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie Personale esterno	<b>6</b>
Mascherina antipolvere	Manipolazione sostanze e prodotti di pulizie Polveri e fibre		Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	
To the second se	Affaticamento visivo		Assistenti amministrativi	
Guanti	Cambio toner e cartucce		Assistenti amministrativi	

#### IL RISCHIO INCENDIO

#### La valutazione del rischio incendio

Il rischio incendio e i criteri generali di sicurezza antincendio per la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro possono essere riferiti al nuovo regolamento D.P.R. 1 agosto 2011 n. 151, che ha abrogato il D.P.R. n. 37 del 12 gennaio 1998, e al D.M. n. 10 del marzo 1998 . La normativa antincendio per le scuole è regolata dal DL 26 agosto 1992 "Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica" e dal DM 3 agosto 2015 "Norme tecniche di prevenzione incendi integrato dal DM 7 agosto 2017 "Norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche".

Sono importanti punti di riferimento anche, per alcune modalità e procedure di controllo, le norme UNI, UNI-EN, UNI-ENISO, CEI, che rappresentano le disposizioni di buona prassi e che individuano in modo preciso, i controlli da effettuare con riferimento ad eventuali richieste normative specifiche e alle periodicità. Inoltre si fa ricorso alle istruzioni dei costruttori o degli installatori.

Il responsabile dell'attività deve tenere agli atti i Registro dei controlli sul quale annotare i controlli sullo stato di mantenimento dei sistemi e dispositivi antincendio.

Il modo in cui deve essere realizzato tale registro dei controlli è lasciato alla libera scelta di ognuno ed esistono diverse soluzioni che possono essere adottate, in quanto non è tanto importante la forma quanto la sostanza e cioè il raggiungimento dell'obiettivo che pone il sopracitato decreto.

Anche per questo motivo, il registro degli adempimenti antincendio, con le relative schede riportanti le verifiche ed i controlli, costituisce il capitolo più importante di tutto la procedura antincendio, in quanto un corretto sistema di controlli è la condizione fondamentale per garantire la perfetta efficienza del sistema antincendio così come progettato, realizzato e collaudato.

Naturalmente l'esecuzione di verifiche più dettagliate o frequenti, rispetto ai controlli minimi stabiliti dalla norma, può essere un mezzo di limitazione del rischio per casi di impianti vetusti o in reparti con problematiche o rischi particolari.

#### **Definizioni Ricorrenti**

Per rendere univoca l'interpretazione di alcuni termini utilizzati nel registro antincendio, vengono riportate le definizioni di riferimento, che l'allegato VI al D.M. 10 marzo 1998 e le norme UNI, attribuiscono ai sequenti termini :

**SORVEGLIANZA**: Trattasi di controllo visivo atto a verificare che le attrezzature e gli impianti antincendio siano nelle normali condizioni operative, siano facilmente accessibili e non presentino danni materiali accertabili tramite esame visivo. La sorveglianza può essere effettuata dal personale normalmente presente nelle aree protette dopo aver ricevuto adeguate istruzioni. (DM 10/03/98)

**CONTROLLO:** Trattasi dell'insieme delle operazioni tese a verificare la completa e corretta condizione di funzionalità delle attrezzature e degli impianti.

MANUTENZIONE: Consiste nell'operazione od intervento finalizzato a mantenere in efficienza ed in buono stato le attrezzature e gli impianti. Essa può essere di tipo ordinario o straordinario in relazione all'entità dell'intervento, ai materiali impiegati e alle attrezzature utilizzate. (DM 10/03/98)

MANUTENZIONE ORDINARIA: operazione che si attua in loco, con strumenti ed attrezzi di uso corrente.

Essa si limita a riparazioni di lieve entità, bisognevoli unicamente di minuterie, e comporta l'impiego di materiali di consumo di uso corrente o le sostituzioni di parti di modesto valore espressamente previste.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: intervento di manutenzione che non può essere eseguito in loco o che, pur essendo eseguito in loco, richiede mezzi di particolare importanza oppure attrezzature o strumentazioni particolari o che comporti sostituzioni di intere parti di impianto o la completa revisione o sostituzione di apparecchi per i quali non sia possibile o conveniente la riparazione. (DM 10/03/98)

**REVISIONE:** misura di prevenzione atta a verificare e rendere perfettamente efficiente l'impianto, tramite l'effettuazione di opportuni accertamenti ed interventi (definizione UNI)

**COLLAUDO:** Accertamento della perfetta rispondenza della installazione al progetto esecutivo ed alla norma (definizione UNI)

**INFORMAZIONE**: Attività di coinvolgimento dei lavoratori e dei dipendenti per informarli sulle condizioni di rischio e sulle misure di prevenzione e protezione da adottare.

**FORMAZIONE**: Attività di coinvolgimento dei lavoratori e dei dipendenti per renderli operativi contro i rischi d'incendio, resa attuabile mediante corsi teorico-pratici di tipo mirato il relazione alla tipologia ed al livello di rischio dell'attività.

La normativa vigente stabilisce quali sono i requisiti che deve possedere il personale incaricato di svolgere l'attività di controllo, verifica, manutenzione e sorveglianza ecc...

Le attività di controllo, manutenzione e revisione, che richiedono competenze e attrezzature specifiche, devono essere svolte da personale incaricato in possesso dei requisiti tecnico-professionali richiesti dalla Legge 46/90 per gli impianti antincendio.

La sorveglianza, invece, richiedendo in genere solo un controllo visivo dei presidi antincendio, può essere svolta da personale aziendale adeguatamente formato, secondo quanto predisposto dal D.M. 10/03/98, con le cadenze temporali indicate in ciascuna scheda specifica.

In ogni caso tutte le attività di controllo, verifica, revisione, interventi di manutenzione, sorveglianza, informazione e formazione, devono essere annotate ed aggiornate, volta per volta, nell'apposito registro antincendio a cura dei responsabili dell'attività, per essere disponibili in caso di controllo da parte dei Vigili del Fuoco, anche al fine di poter dimostrare, in caso di incendio, di aver tenuto un comportamento diligente in conformità alle prescrizioni della norma.

La normativa impone, inoltre, a tutti i gestori di attività soggette, di vigilare affinché non vengano alterate le condizioni di sicurezza esistenti e vengano tenuti in efficienza gli impianti tecnici.

# Contenuti minimi della sorveglianza

Per ogni gruppo da verificare (Estintori, Idranti, ecc...) devono essere riportati i tipi di interventi previsti (Sorveglianza, Controllo, Collaudo, ecc.) e, per ogni tipo di intervento, la periodicità, il responsabile o la ditta incaricata ed il contenuto dei controlli o verifiche da effettuare

# Gestione del registro degli adempimenti Antincendio

Il Registro degli adempimenti antincendio si compone di :

- una sezione Anagrafica riportante i dati significativi dell' Azienda;
- elenco impianti ed attrezzature antincendio presenti (con allegata planimetria per la relativa identificazione):
- elenco dei Gruppi Antincendio sottoposti a controllo, con interventi previsti, periodicità e incaricati del
- contenuti minimi degli interventi per ogni Gruppo;
- schede con verbali degli interventi per ogni Gruppo;
- cronologico degli interventi effettuati distinti per Gruppo:
- registro cronologico generale di tutti gli interventi effettuati.

Tutta la documentazione prodotta di volta in volta andrà custodita in un apposito contenitore che costituirà, nel suo insieme, il Registro degli adempimenti antincendio.

#### Caratteristiche del plesso e delle attività svolte

Come descritto l'edificio si sviluppa su due piani che sono forniti di un numero adeguato di mezzi mobili di estinzione mentre manca di struttura fissa antincendio.



Le porte utilizzate per le uscite di emergenza sono dotate di maniglioni antipanico. È opportuno che esse siano revisionate e oggetto di manutenzione.

Tutte le postazioni mobili e le vie di fuga sono indicate con cartellonistica e segnaletica di emergenza.

Sarebbe più opportuno installare un sistema di segnaletica di emergenza visiva così come prescritto dalla norma.

Il sistema antincendio è costituito da numero 5 estintori e n. 3 naspi

Il sistema di allarme antincendio è costituito da un impianto sonoro di difficile azionamento, che al momento non è stato possibile valutare, e da un pulsante a vetro.

Pertanto, l'allarme è dato dalla campanella che segnala il cambio o fine delle lezioni, ma che, tuttavia, non soddisfa tale esigenza per diversi motivi:

l'crea confusione nel momento in cui coincide col cambio dell'ora

l'azione manuale ha una probabilità di scarsa attuazione nel momento dell'emergenza (dipende da chi è l'azionatore).

Le uscite di sicurezza sono in numero di 2 al piano terra e 1 al primo piano.

L'ingresso dell'edificio è costituito da due porte ognuna delle quali è formato da due ante. dotate di maniglione antipanico, ma permette il normale deflusso di persone in caso di emergenza in quanto l'indice di affollamento è rispettato.

E' stato richiesto all'Ente proprietario l'adeguamento dell'impianto antincendio per scuole con più di 100 presenze per poi richiedere il certificato di prevenzione incendi anche se al momento il numero delle presenze risulta < 100

L'edificio è provvisto di illuminazione di emergenza, attualmente funzionante in parte.

#### Classificazione della classe di rischio incendio

L'attività che vi si svolge è quella individuata al n. 85 dell'elenco allegato al DM 16/02/82 relativo a: scuola (oltre 100 posti) che è stato abrogato con il nuovo D.P.R. N. 151 dell'1 agosto 2011 (*Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater,* 

del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 giugno 2010, n. 122). Alla luce del citato D.P.R. l'attività risulta al n. 67 (Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie con oltre 100 persone presenti; Asili nido con oltre 30 persone presenti) e per il D.M. 7 agosto 2017 - Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per le attività scolastiche, ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139. (G.U. del 24 agosto 2017). E più precisamente:

attività	codice classe	categoria di rischio
67	1 RTV 07.08.2017 – OA – HA	Α
	scuole FINO A 150 persone presenti	

Altra attività individuata, sempre al DPR 151/2011: **74.1.A** (ex **091**) impianto di produzione calore con combustibile gassoso (>116 fino a 350 Kw)

# Elenco dei presidi antincendio mobili e fissi e loro ubicazione

Nella tabella che segue sono elencati i mezzi antincendio per localizzazione e quantità

PIANO	DESCRIZIONE	UBICAZIONE	CARATTERISTICHE	N
Terra	Allarme antincendio	Ingresso	Sirena di allarme	1
	Lampade emergenza	Uscite Corridoi	Lampada con pittogramma	
	Rilevatore	Caldaia	Valvola Sprinkler	
	Uscita sicurezza	Ingressi Uscita corridoio	A due ante da oltre 80 cm	2
Primo	Lampade emergenza	Uscite di Emergenza corridoi	Lampada con pittogramma	
	Uscita sicurezza	corridoio	A due ante da 80cm	1

Nella tabella che segue sono elencati gli estintori per localizzazione e quantità

Piano	UBICAZIONE	N. estintori e caratteristiche	Estintori Totali per piano	Manichette antincendio
Terra	Corridoio	1 - 13A 6 Kg 89 B C	1	2
	INGRESSO	1 - 13A 6 Kg 89 B C	1	
	Esterno vicino serbatoio gas	2- 13A 6 Kg 89 B C	2	
PRIMO	Corridoio AULE	1 - 13A 6 Kg 89 B C	1	2

SCALA	1 - 13A 6 Kg 89 B C	1	

Nell'elenco citato sopra non figura l'estintore collocato nella caldaia meglio specificato in seguito, poiché di difficile accesso e autonomo.

Per la localizzazione più precisa, si allega nella sezione allegati presente documento, le planimetrie di ubicazione ed identificazione apprestamenti antincendio e segnaletica

La bella sottostante riporta la periodicità degli interventi

N°	Gruppo	intervento	Periodicità	incaricato	I/E(1)
1	Estintori	sorveglianza	mensile	Micalizzi G.	I/E
	portatili	controllo	semestrale	Muscolino.	
2	Idranti	sorveglianza	mensile	Micalizzi G.	
		controllo	semestrale	Muscolino	
3	Luci di	sorveglianza	mensile	Micalizzi G.	
	Emergenza	controllo	semestrale	Muscolino	
4	Vie di esodo ed	sorveglianza	settimanale	Coll.	
	uscite di emergenza				
5	Segnaletica di sicurezza	sorveglianza	settimanale	Coll.	

Nota: (1) I = interno - E = esterno

# Contenuti minimi degli interventi previsti

Qui di seguito si riporta, per ogni Gruppo di verifica e per ogni relativa tipologia di intervento, la lista che il responsabile dovrà verificare o controllare con particolare attenzione

	Gruppo N° 1 : ESTINTORI	
	Intervento programmato:	Periodicità :
	Sorveglianza periodica	Mensile
, <u> </u>		

- 1. Verificare la presenza e la segnalazione dell'estintore con apposito cartello;
- 2. Verificare che la visibilità, l'usabilità e l'accesso allo stesso siano liberi da ostacoli;
- 3. Verificare che l'estintore non sia stato manomesso e che non sia privo del dispositivo di sicurezza

per evitare azionamenti accidentali;

- 4. Verificare che i contrassegni distintivi siano esposti a vista e siano ben leggibili;
- 5. Controllare che l'indicatore di pressione indichi un valore compreso all'interno del campo verde;
- 6. Verificare che l'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione,

sconnessioni o incrinature dei tubi flessibili, ecc.;

- 7. Verificare che l'estintore sia esente da danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto;
- 8. Controllare che il cartellino di manutenzione sia presente sull'apparecchio e sia correttamente

compilato.

Intervento programmato:	Periodicità :
Controllo periodico	Semestrale

- 1. Verificare il corpo estintore, la manichetta e il supporto
- 2. Verificare i comandi di funzionamento
- 3. Verificare il funzionamento del manicotto
- 4. Verificare la pressione di carica con strumento
- 5. Effettuare la decostipazione della polvere
- 6. Effettuare la pulizia generale degli estintori e dei comandi

- 7. Effettuare la lubrificazione dei comandi
- 8. Effettuare l'aggiornamento del cartellino datato
- 9. Controllare le istruzioni del funzionamento degli estintori

	Gruppo N° 2 : idranti	
	Intervento programmato:	Periodicità :
9	Sorveglianza periodica	Mensile

- 1. Verificare che siano collocati al posto designato;
- 2. Verificare che siano accessibili, senza ostacoli e ben visibili;
- 3. Verificare che la localizzazione sia chiaramente segnalata;
- 4. Verificare che le istruzioni d'uso siano chiare e leggibili;
- 5. Verificare che non siano evidentemente difettosi;
- 6. Verificare che i componenti non presentino segni di corrosione o perdite.

Intervento programmato:	Periodicità :
Controllo periodico	Semestrale

- 1. Verificare lo rotolamento completo;
- 2. Verificare che la tubazione sia sottoposta alla pressione di rete;
- 3. Controllare la tubazione in tutta la sua lunghezza, per rilevare eventuali screpolature, deformazioni,logoramenti o altri danneggiamenti;
- 4. Controllare i raccordi, le legature e la tenuta delle guarnizioni;
- 5. Effettuare la prova pressione (7 bar) con strumenti specifici;
- 6. Verificare il perfetto riavvolgimento
- 7. Verificare che il sistema di fissaggio della tubazione sia di tipo adeguato ad assicurare la tenuta:
- 8. Controllare che il getto d'acqua sia costante e sufficiente, mediante l'uso di indicatori di flusso e manometri:
- 9. Verificare che l'indicatore di pressione, se presente, sia operativo ed indichi un valore di pressione compreso nella scala;
- 10. Per gli idranti in cassetta, verificare che i portelli si aprano agevolmente;
- 11. Verificare che la lancia erogatrice sia di tipo appropriato e di facile manovrabilità;
- 12. Effettuare l'aggiornamento cartellino sull'apparecchiatura

Gruppo N° 3 : luci di emergenza	
Intervento programmato:	Periodicità :
 Sorveglianza periodica	Mensile

- 1. Verificare che la localizzazione sia chiaramente segnalata;
- 2. Verificare che siano collocate al posto designato;
- 3. Verificare l'efficienza dell'intervento automatico, facendo una simulazione di black-out, che consiste nel togliere corrente al ramo elettrico interessato e verificare che le luci di emergenza si accendano automaticamente:
- 4. Verificare che non presentino evidenti difetti;
- 5. Verificare che i componenti non presentino segni di rottura o deterioramento;
- 6. Misurare il valore della tensione sotto carico:
- 7. Effettuare il scarica e carica delle batterie di accumulatori.

Intervento p	rogrammato :	Periodicità:
Controllo p	eriodico	Semestrale
Controllo	eriodico	Jennest

- 1. Controllare l'autonomia dell'alimentazione;
- 2. Controllare l'integrità delle protezioni contro la manomissione degli apparecchi;
- 3. Controllare che i diffusori non siano impolverati;
- 4. Controllare il serraggio corsetterie e avvitamento lampade;
- 5. Controllare la densità dell'elettrolito delle batterie di accumulatori;
- 6. Controllare il livello dell'elettrolito ed eventuale rabbocco;
- 7. Misurare la tensione sotto carico



Gruppo N° 4 : VIE DI ESODO E USCITE DI EMERGENZA		
Intervento programmato : Periodicità :		
Sorveglianza periodica	Settimanale	

- 1. Verificare la presenza e l'adeguatezza della segnaletica
- 2. Verificare la facile accessibilità dei percorsi e l'assenza di ostacoli
- 3. Verificare la facile apertura dall'interno delle uscite di emergenza
- 4. Verificare l'apertura completa delle porte
- 5. Verificare il corretto funzionamento di eventuali sistemi di blocco delle porte in posizione aperta
- 6. Verificare l'adeguatezza dell'illuminazione delle vie di esodo in caso di mancanza di corrente

# Gruppo N° 5 : SEGNALETICA DI SICUREZZA

USARE SOLO IN	Intervento programmato:	Periodicità :	
CASO D'INCENDIO	Controllo periodico	Semestrale	
- É VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPI DIVERSI			
- DEVE ESSERE LASCIATO SEMPRE VISIBILE ED ACCESSIBILE			

- 1. Verificare con planimetria alla mano la presenza della corretta ubicazione della segnaletica prevista
- 2. Verificare che la segnaletica non sia occultata a causa dello spostamento di scaffali, accumulo di materiale e altro
- 3. Verificare che la segnaletica non sia degradata
- 4. Verificare l'adeguatezza dell'illuminazione della segnaletica in caso di mancanza di corrente

Gli interventi dovranno essere riportati nel Registro cronologico generale degli interventi, nel quale andranno riportate tutte le ispezioni ed i controlli periodici previsti, in ordine cronologico.

#### Riconoscimento dei Pericoli di incendio

I materiali combustibili presenti nei locali della scuola sono costituiti in prevalenza da:

- · materiale didattico e cancelleria
- arredi (banchi, sedie, cattedre, armadi... in ferro e legno e relativi rivestimenti plastici)
- materiale cartaceo archiviato (documenti, contenitori, carpette...)
- macchine ed attrezzature elettriche ed elettroniche
- piccole quantità di sostanze infiammabili utilizzate per le pulizie (alcool) o per la didattica (eventuali vernici e relativi solventi)

Le possibili **sorgenti di innesco** e fonti di calore presenti nei locali della scuola possono essere individuate in:

- uso di fiamme libere (esperimenti chimico/scientifici)
- presenza di sorgenti di calore (fornellini, stufe elettriche, forni per ceramica ecc.)
- presenza di impiantistica elettrica fuori norma
- utilizzo di componenti elettriche (prolunghe, prese multiple, ciabatte multi presa) non conformi o non usate in modo corretto
- presenza di macchine ed attrezzature elettriche non conformi e/o non installate ed utilizzate secondo le norme di buona tecnica
- mancanza di interventi manutentivi sugli impianti tecnologici

#### Possibili lavoratori esposti a rischio incendio

I lavoratori esposti a rischio incendi durante l'attività lavorativa sono tutti coloro che risultano presenti nella struttura:

- ¦ Alunni
- | Docenti
- l Personale amministrativo

Collaboratori scolastici

Possono essere soggetti esposti a rischio incendi anche coloro che si trovano nel plesso per motivi vari

(recite, disbrigo pratiche, colloqui, ecc...)

# Aree a rischio incendio

Le aree soggette a rischio incendio vengono così raggruppate:

	ndio vengono così raggruppate:	
Identificazione del piano	Destinazione d'uso	Possibili fonti di pericolo
	Ingresso postazione	Presenza del quadro elettrico
	collaboratore	generale
		Cortocircuito elettrico
D'arra T	Corridoio	Presenza del quadro elettrico
Piano Terra		generale
	Coole in t	Cortocircuito elettrico
	Scala p.t.	Presenza del quadro elettrico
		generale Cortocircuito elettrico
	Aule	Cortocircuito elettrico
	Aule	Materiale cartaceo
		Arredi di legno
	Bagni	Cortocircuito elettrico
	Centrale termica*	Cortocircuito elettrico
	Depositi	Cortocircuito elettrico
	2000000	Materiale cartaceo
		Arredi di legno
	Archivio	Cortocircuito elettrico
		Molto materiale cartaceo
	Locale Personale scolastico	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo
		Fotocopiatrice
		Frigorifero
		macchina caffè
	Corridoio 1P	Presenza del quadro elettrico di
		una parte del piano
		Cortocircuito elettrico
	Laboratorio	Cortocircuito elettrico
	Informatica	Tenda palco
		Materiale cartaceo e ligneo
Primo piano	Sala Docenti/ biblioteca	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo.
		Arredi di legno
	Laboratorio arte	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo, colori.
		Arredi di legno
	Laboratorio scientifico	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo e chimico.
		Arredi di legno
	Bagni	Cortocircuito elettrico
	Aule	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo
		Arredi di legno



#### Centrale termica

La centrale termica la consideriamo come un ambiente potenzialmente pericoloso. I locali caldaia sono collocati all'esterno dell'edificio scolastico al piano terra , tra i servizi igienici e la scala di emergenza, mentre il serbatoio del gas si trova interrato e recintato all'estremità dello spiazzale asfaltato

Il locale caldaia è provvisto di estintore/ manichetta e pulsante di sgancio, la caldaia riscalda l'intero plesso è alimentata a gas che viene fornito tramite approvvigionamento annuale.

Nello spazio recintato opportunamente dove si trova il serbatoio interrato di gas sono collocati due estintori a polvere (ABC).

Manca la relativa documentazione della caldaia.

## Postazione di lavoro esposte al rischio incendi

All'interno della scuola non vi sono possibili pericoli che possano esporre il personale o gli operatori a rischio incendio derivanti dalle postazioni di lavoro. L'unico pericolo potrà essere costituito da eventuali sostanze infiammabili che si utilizzano per le pulizie e nei laboratori.

Altro rischio incendio potrebbe essere costituito dalle postazioni multimediali dei computer per cause accidentali (tipo corto circuito), ma la probabilità è molto bassa, se consideriamo gli impianti realizzati a norma di legge. Tuttavia, nelle situazioni suddette, sarà cura degli operatori di seguire tutte le procedure e regole necessarie affinché si possano ridurre o annullare il rischio incendio.

#### Determinazione dell'affollamento

Come detto precedentemente, il numero totale di persone che risultano in servizio nel plesso scolastico in esame è di 86 unità Sicuramente non tutti saranno presenti ogni giorno. L'affollamento viene calcolato su una media di presenze giornaliere e in base alla dislocazione delle classi, ad eccezione degli eventi quali: riunioni collegiali, recite di fine anno, manifestazioni varie, conferenze... Questi eventi eccezionali devono avvenire solo nella scuola secondaria e quando non sono presenti gli alunni, ad eccezione delle conferenze o incontri specifici.

Tabella con le presenze

Luogo	alunni	Docenti in servizio	Collaboratori scolastici	Personale amministrativo / dirigenza/esperti	Totale	Totale per piano
Piano terra	76	9	2		87	
						87
nel caso limite ipoteti	co in cui le class	i nei laboratori e au	la conferenza non a	ppartengono allo stesso	plesso	
Primo piano						
Laboratorio Informatica						
Laboratorio artistico						
Laboratorio scientifico						
Aula strumenti						
Aula Professori						
		Situa	zioni – eventi pa	rticolari		
Luogo	alunni	Docenti in servizio	Collaboratori scolastici	Personale amministrativo / dirigenza/esperti/ genitori	Totale	Totale per piano
Laboratorio Musica (riunioni genitori)	30	12	2	60	104	

# Prevenzione incendi e limitazioni.

Per prevenire ogni situazione di incendio è necessario eliminare le fonti di pericolo che possono innescare l'incendio.

- 1. L'uso delle sostanze infiammabili è proibito in ogni plesso, così come le fiamme libere.
- 2. Sono proibiti i seguenti dispositivi: scaldini, stufe elettriche, fornelli di qualunque tipo.
- 3. Nel laboratorio di scienze l'uso di sostanze infiammabili deve avvenire sotto il controllo diretto del docente.
- 4. Le apparecchiature elettriche devono essere collocate in luoghi o ad una distanza tale (da fonti combustibili) che non possano innescare incendi.
- 5. Non accantonare scatole o materiale di facile combustione vicino alle centraline elettriche o apparecchiature collegate alla rete elettrica. Esso va riposto all'esterno dell'edificio scolastico.
- 6. Limitare il deposito di materiale cartaceo ed infiammabile negli archivi e nei ripostigli (entro i 30 kg/m2)
- 7. È vietato depositare materiale cartaceo e altro materiale infiammabile nelle scaffalature a una distanza inferiore a 60 cm dal tetto.
- 8. L'affollamento non deve mai superare l'indice relativo alle porte di emergenza (art. 14 DPR 547/55 superiori a 100 = 1 porta da 120 cm + 1 da 90 cm; ogni 50 presenze in più 1 porta da 120cm) ).
- 9. Prestare molta attenzione alle attività nei laboratori e vietare quelle a rischio.
- 10. È vietato utilizzare le attrezzature, le apparecchiature o i componenti elettrici non a norma.
- 11. Lasciare sempre sgombre le vie di fuga.
- 12. Controllare i mezzi antincendio fissi e mobili, così come riportato sopra.

#### È obbligatorio:

- l'Visionare periodicamente l'integrità dell'impianto elettrico, di quello termico, e di quello di adduzione e distribuzione gas
- l Visionare periodicamente i presidi antincendio fissi e mobili
- l' Verificare l'illuminazione di emergenza
- l'Verificare quotidianamente la funzionalità dei sistemi di segnalazione sonora
- l' Verificare quotidianamente la funzionalità dell'apertura delle porte di uscita, in particolare quelle di emergenza e della fruibilità degli spazi antistanti le stesse
- l' Verificare quotidianamente la funzionalità della percorribilità e fruibilità delle vie di fuga e dei punti di raccolta
- l Formare e informare direttamente tutto il personale e gli allievi sulla cultura della prevenzione incendi
- l'Installare di idonea e completa segnaletica di emergenza
- l' Effettuare le prove di evacuazione

Sono organizzate le squadre antincendio composte dal personale scolastico e dei loro supplenti. Essi devono essere formati secondo la normativa antincendio.

# Divieto di fumare



In tutto l'istituto e in ogni plesso è vitato fumare così come descritto dalla normativa vigente a cui si fa riferimento (Leggi 584/75 e 3/03).

Il Dirigente Scolastico ha individuato i funzionari incaricati di vigilare e contestare le eventuali infrazioni.

Negli ambienti di particolare evidenza è affisso il cartello "divieto di fumare" riportante le seguenti indicazioni:

- la scritta vietato fumare;
- l simbolo del divieto fumare;
- le norme di riferimento;
- le sanzioni disciplinari;
- l'il soggetto incaricato di vigilare sull'osservanza del divieto;
- l'autorità competente all'accettazione dell'infrazione.

## Misure organizzative e di prevenzione



#### Ogni ambiente e ogni piano è provvisto di :

- a) segnaletica di emergenza: cartellonistica e illuminazione di emergenza;
- b) norme comportamentali in caso di evento calamitoso;
- c) planimetrie con l'indicazione delle vie di fuga e del punto di raccolta assegnato per le prove di emergenza.

Le planimetrie sono affisse nei corridoi, nelle zone comuni e nelle classi. In esse sono riportate le seguenti informazioni anche con simboli colorati:

- ubicazione delle Uscite di Emergenza;
- ubicazione degli luoghi sicuri;
- individuazione colorata dei percorsi di fuga;
- ubicazione dei mezzi antincendio: idranti, estintori, pulsanti di emergenza;
- individuazione delle aree di raccolta esterna.

#### Inoltre:

- ¦ È vietato l'accumulo di materiale cartaceo o infiammabile con eliminazione di quello non più necessario
- l'Raccogliere il materiale cartaceo ed infiammabile di risulta in aree esterne all'edificio
- l' Limitazione, entro i 30 kg/m2, del deposito di materiale cartaceo ed infiammabile negli archivi e nei ripostigli
- LÈ vietato depositare materiali cartacei ed altro materiale infiammabile nelle scaffalature ad una altezza dal soffitto inferiore a 60 cm
- l'Lasciare sempre, nei magazzini, archivi e locali di deposito uno spazio di passaggio di almeno 90 cm. tra armadi e scaffalature
- l'Rispetto gli indici di affollamento per l'ampiezza delle porte
- L'È vietato espletare attività a rischio nei laboratori
- L'È vietato utilizzare attrezzature o componenti elettriche non a norma
- L'È vietato utilizzare attrezzature che siano fonti di calore (macchine per il caffè, stufette elettriche ecc.)
- LÈ vietato fumare
- LÈ vietato utilizzare fiamme libere
- l'Visionare periodicamente l'integrità dell'impianto elettrico, di quello termico, e di quello di adduzione e distribuzione gas
- l'Visionare periodicamente i presidi antincendio fissi e mobili
- l'Verificare l'illuminazione di emergenza
- l' Verificare quotidianamente la funzionalità dei sistemi di segnalazione sonora
- l' Verificare quotidianamente la funzionalità dell'apertura delle porte di uscita, in particolare quelle di emergenza e della fruibilità degli spazi antistanti le stesse
- l' Verificare quotidianamente la funzionalità della percorribilità e fruibilità delle vie di fuga e dei punti di raccolta
- l Formare e informare direttamente tutto il personale e gli allievi sulla cultura della prevenzione incendi
- l'Installare di idonea e completa segnaletica di emergenza
- l' Effettuare le prove di evacuazione

#### Aree di raccolta

Area **A**: piazzale antistante l'ingresso principale lato Est. Tutte le classi del p.t., docenti in servizio in quelle classi, personale scolastico ed eventuali ospiti.

Area B Piazzale retrostante lato Ovest classi presenti nel laboratori del 1° piano , docenti inservizio in quelle classi, personale scolastico del 1° piano

# PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE

In ottemperanza a quanto individuato degli' art. 28 e 29 del D. Lgs. 81/08, che fornisce le modalità di elaborazione del documento di cui all'Art. 17, una volta completate le fasi di identificazione dei pericoli e la relativa valutazione dei rischi ad essi associati, occorre procedere alla definizione delle misure necessarie per eliminare o quantomeno ridurre a livelli accettabili le situazioni di rischio riscontrate e garantire il mantenimento e miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza.

Laddove le misure necessarie non sono realizzabili nell'immediato o sono di competenza dell'Amministrazione tenuta alla fornitura e manutenzione dell'immobile, sono stati indicati anche i relativi interventi sostitutivi per garantire, comunque, le condizioni di sicurezza.

Al fine di rispondere al dettato legislativo che richiede la definizione di un programma di attuazione delle misure di prevenzione, gli interventi, di seguito compiutamente indicati, sono stati distinti in tre diverse fasi temporali, direttamente correlate all'entità del rischio:

- Programma degli interventi a breve termine per rischio alto, ove le azioni correttive necessarie sono da realizzarsi con urgenza.
- Programma degli interventi a medio termine per rischio medio, ove le azioni correttive necessarie possono essere realizzate nel medio termine, ovvero in un arco di tempo che va da tre a sei mesi.
- Programma degli interventi a lungo termine per rischio basso, dove le azioni correttive possono essere programmate e dilazionate in un arco di tempo annuale.

Nel programma sono state indicate anche le situazioni a rischio elevato che devono essere oggetto di immediata soluzione al fine di evitare l'esposizione dei lavoratori ad un pericolo grave ed immediato Tale programma viene supportato, nel breve termine, da specifiche iniziative formative ed informative, dalla messa a disposizione di dispositivi di protezione individuale e dalla messa in opera di una correlata segnaletica

di sicurezza e di emergenza.

Al fine di verificare l'attuazione delle misure di prevenzione e garantirne il mantenimento ed il miglioramento nel tempo, viene attivata una specifica procedura di verifica e di segnalazione che coinvolge, insieme al Datore di lavoro, ai Preposti ed all'intero Servizio di prevenzione e protezione, tutti i lavoratori dell'unità produttiva.

#### SORVEGLIANZA SANITARIA

L'art. 41 del D. Lgs. 81/2008 stabilisce che se l'attività lavorativa può comportare rischi per la salute dei lavoratori è necessario attuare la sorveglianza sanitaria nominando un Medico Competente.

Da quanto analizzato nei vari luoghi e dall'analisi effettuata è emerso che non vi sono tali rischi per la salute

dei lavoratori da nominare un Medico Competente.

Esistono, tuttavia, delle situazioni di rischio che a lungo termine possono creare qualche disturbo.

Tali situazioni vengono sintetizzate in:

- 1. Attività che utilizzano video-terminali
- 2. Attività di laboratorio e di pulizia che maneggiano sostanze e prodotti più o meno pericolosi;
- 3. Attività di sollevamento e spostamento carichi
- 4. Esposizione ad agenti biologici

#### 1 - Attività che utilizzano video-terminali;

I lavoratori che svolgono tale attività sono gli assistenti amministrativi, il direttore dei servizi amministrativi e il dirigente scolastico. Si è visto che l'attività principale non si svolge solo e interamente ai video terminal, ma

anche in lavori d'ufficio come la preparazione e divulgazione di documenti cartacei.

Sono state impartite misure di prevenzione affinché l'esposizione non superi le 20 ore settimanali, e che bisogna fare una pausa di 15 minuti dopo due ore.

I docenti e gli alunni utilizzano i video terminali solo durante le attività didattiche che sono, in genere,

organizzate in singole ore, e non possono raggiungere il limite riconosciuto dalle norme vigenti. Pertanto, si esclude ogni rischio. Secondo l'organizzazione dell'orario, anche il docente che utilizzasse i video terminali più spesso, non potrebbe raggiungere le 4 ore consecutive e le 20 settimanali, poiché è costretto a cambiare sempre classe.

#### 2 - Attività di laboratorio e di pulizia che maneggiano sostanze e prodotti pericolosi;

Non si ritiene che ci siano rischi per la salute in queste attività perché l'utilizzazione è pressoché occasionale, mentre la quantità e la concentrazione impiegate sono molto basse. Inoltre, per evitare rischi alla salute dei lavoratori sono state impartite disposizioni, informazioni e formazione e si pensa che l'uso ragionato e i comportamenti corretti dei lavoratori escludano ogni rischio.

I lavoratori, per la sicurezza personale, sono obbligati a usare i DPI.

#### 3 - Attività di sollevamento e spostamento carichi

Nell'istituto non vi sono attività di movimentazione dei carichi se non in occasioni particolari. I pesi che eventualmente verrebbero spostati sono determinati dagli arredi.

In tali occasioni i lavoratori sono obbligati a utilizzare gli strumenti che aiutano lo spostamento dei pesi eliminando così rischi per la salute.

Se i movimenti sono conformi a quanto stabilito e illustrato nelle regole di comportamento (vedi anche la sezione D), si esclude ogni probabile rischio.

#### 4 - Esposizione ad agenti biologici

I rischi biologici sono dovuti principalmente a quelle malattie trasmissibili per via aerea o per contatto con sostanze organiche: contatto con muco, saliva, bollicine dello starnuto, escrementi (pulizie dei bidelli). Gli ambienti più "idonei" per la trasmissione delle malattie sono i luoghi affollati.

Se si adottano le azioni di prevenzione, il rischio sarà molto limitato. Lo stesso rischio si ha quando si frequentano centri commerciali, teatri, cinema.

I collaboratori scolastici sono forniti di DPI e di prodotti specifici per la disinfezione degli ambienti.

Per quanto sopra si pensa che si possano escludere danni per la salute dei lavoratori.

Ai fini della prevenzione si consiglia di lavare spesso e molto bene le mani, così come descritto nei cartelli affissi nei servizi igienici e propagandati dal Ministero della Salute.

#### **Conclusione valutazione**

La struttura scolastica, da quanto emerso dalle valutazioni, non è totalmente adeguata alle norme del DM 26/8/92 (norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica) e la mancanza di certificazioni non da la certezza circa la resistenza al fuoco della struttura, l'idoneità antisismica e la rispondenza degli impianti tecnologici alle specifiche norme tecniche di prevenzione e protezione.

Dall'analisi effettuata sulla base delle indicazioni di cui all'allegato IX del DM 10/3/98 l'edificio può comunque essere considerato a "rischio di incendio medio".

Si consiglia di reperire la documentazione necessaria e richiesta dalla normativa e di tenere aggiornati i registri. Inoltre è opportuno da parte dell'Ente proprietario la manutenzione del sistema di idranti in modo tale da avere un efficiente sistema antincendio.

Ripristinare le luci di emergenza è di fondamentale importanza in quanto nelle ore pomeridiane si svolgono regolarmente per cinque giorni lezioni che finiscono al calar della sera. Inoltre sono previste anche molte altre attività: progetti, riunioni, laboratori

# Programmi degli interventi

Rischio	Priorità
12-16	Immediata
6-8	Entro tre mesi
3-4	Entro sei mesi
1-2	Entro un anno

# Priorità immediata.

La priorità immediata prevede dii risolvere il problema nel periodo di un mese

Rischio individuato	Azione preventiva
Organizzativo - trasversale	Ulteriore richiesta all'Ente Locale
- Acquisizione Documentazione:	Adozione delle planimetrie in possesso
- Agibilità – abitabilità	
- Planimetrie degli impianti	
Elettrocuzione:	
- Verbale di verifica e denuncia messa a terra	Controllo dei differenziali
- Copia denuncia delle installazioni e dispositivi	
di protezione contro le scariche atmosferiche	
e dei verbali delle verifiche o relazione tecnica	
di autoprotezione	
- Verifica e certificazione impianti	
Incendio:	Controlli antincendio
- Certificato di prevenzione incendi	Efficienza estintori.
- Libretti delle caldaie e certificazione delle	Prove di evacuazione.
verifiche	
- Contratto di manutenzione mezzi antincendio	Presente
(estintori, idranti,)	Richiesto
manichette e attacchi VVFF	
Strutturali	
- Verificare l'illuminazione di emergenza	Controllo costante

# Priorità media Rischio 6/9

La priorità immediata prevede di risolvere il problema nel periodo di tre mesi

Rischio individuato	Azione preventiva
Elettro-conduzione	Eliminare le prolunghe che tagliano le vie di
Cadute, inciampo	Uscita
·	Eliminare cavi volanti nel cortile
	Applicare prese fisse a muro, vicino le lavagne,
	nelle classi dove non ci sono
	Usare ciabatte con marchio CE e di qualità IMQ
	o equivalenti

# Priorità lieve Rischio 3/4

La priorità lieve prevede di risolvere il problema nel periodo di sei mesi

Rischio individuato	Azione preventiva
I pavimenti	Controllare costantemente e segnalare eventuali Discontinuità Piastrella mancante davanti uscita emergenza p.t. lato ovest

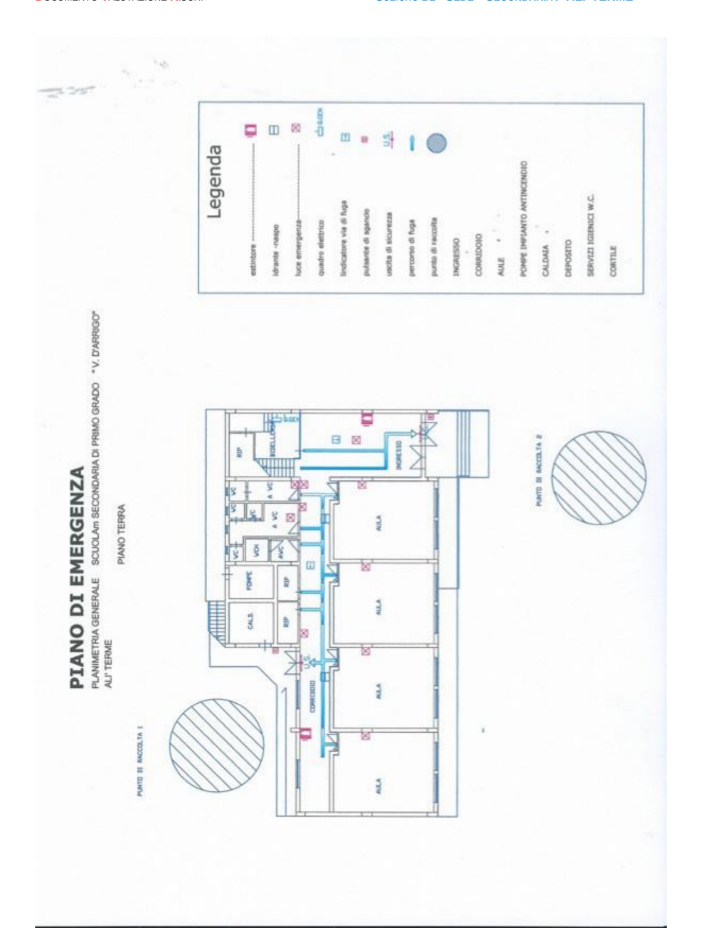
Porte delle uscite di emergenza	Controllare ogni giorno Vigilanza collaboratori scolastici
Le apparecchiature elettriche fisse (prese, interruttori, ecc.)	Evitare l'uso di ciabatte ed eventualmente controllare che abbiano il marchio CE e di qualità.

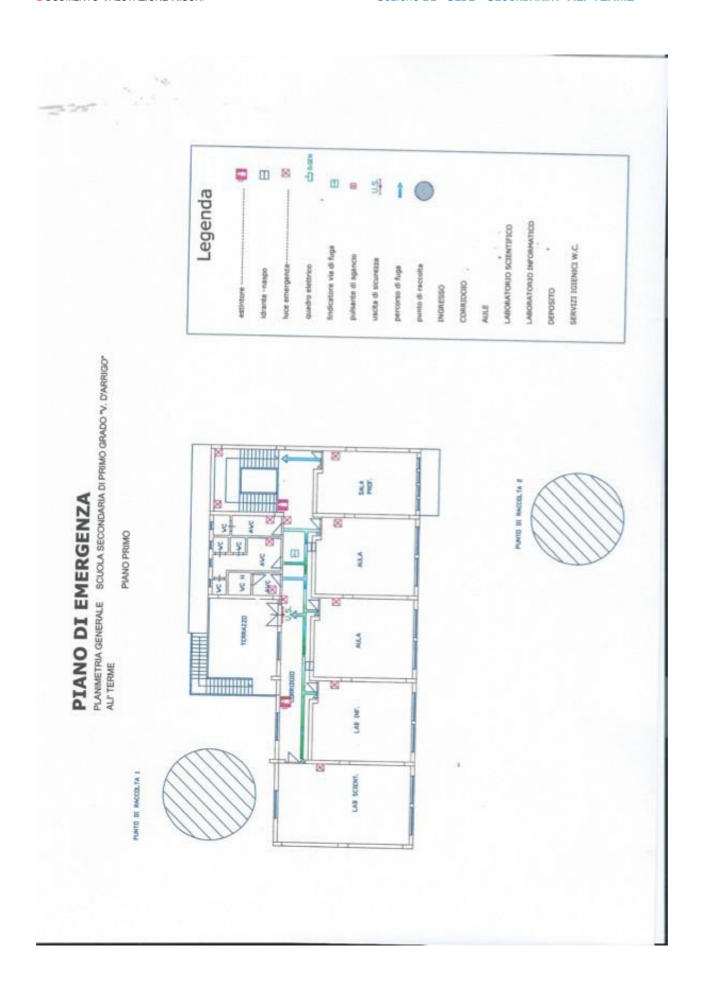
	Limitare l'uso del forno solo ai docenti di artistica. Sistemare nei bagni interruttori a tenuta stagna
	(coperchi)
Infissi Vetri finestre armadi: lab. Scienze Lab.	Richiesta Ente Locale: Mettere in sicurezza i vetri dei finestre, , mettere rialzo per affaccio alle finestre 1P
Biblioteca Aule	Allontanare quanto più possibile gli alunni dalle ante degli armadi o eliminare le ante con vetri Collocazione in ambienti più protetti.  Applicare pellicole protettive sia alle finestre che nelle ante degli armadi Vigilanza docenti
Sedie e Arredi – disturbi muscolari e paramorfismi	Informazione e formazione Cambiare sedie e banchi non conformi alunni Vigilanza docenti Eliminare le sedie e arredi non conformi nel locale mensa
Ancoraggio arredi	Ancorare tutti gli appendini e gli armadi presenti nelle classi nei locali dell'amministrazione dirigenza archivio lab. artistico. Sistemare gli alunni lontano dai predetti. Vigilanza docenti Sarebbe opportuno eliminarli dalle classi.
Pavimentazione classi corridoi e cortile	Collocare in alternativa del nastro adesivo nei bordi Monitoraggio Richiesta Ente Locale: Sistemare i pavimenti che presentano discontinuità e/o avvallamenti nel cortile.
Sostanze chimiche: Scottature Intossicazioni Esalazioni	Utilizzate soltanto da personale specializzato. Allontanare durante eventuali esperimenti gli alunni Vigilanza da parte dei docenti. Utilizzare la cappa per le evaporazione Il materiale e le sostanze sono sempre riposte in armadi chiusi a chiave.
tende	Monitoraggio n.p.
Incidenti durante ore di attività motoria	Vigilanza docenti Docenti di scienze motorie devono valutare e prevenire eventuali incidenti fisici. Vietato lasciare attrezzi incustoditi.
Urti, colpi, impatti Rete di pallavolo	Vigilanza da parte dei docenti Rimuovere la rete quando non si fanno esercizi specifici per la pallavolo.
Impianto elettrico	Verifica di tutto l'impianto elettrico. Controllare il corretto funzionamento degli interruttori differenziali. Esaminare, anche visivamente, l'integrità degli interruttori e dei cavi . Controlli personale addetto
Sostanze chimiche	Formazione e informazione

# Priorità minima Rischio 1-2

Rischio individuato	Azione preventiva	
Lampade emergenza	Richiesta ente locale Verifica batterie da parte di personale Specializzato	
Plafoniera e corpi illuminanti	Controllare e intervenire su attacchi poco stabili	
Antiurto caloriferi	Formazione informazione Sistemazione paracolpi	
Infissi	Sistemare i fermi delle finestre Formazione ed informazione	
Porte di accesso	Richiesta Ente Locale per manutenzione.  Manutenzione delle porte che non hanno una buona apertura.  Sistemazione dei cartelli avviso apertura verso l'esterno o eventuale altra segnalazione	
Materiale da cancelleria: tagli, punture, graffi	La vigilanza è del docente. Evitare l'uso improprio. Non utilizzare forbici con punte.	
I vetri di sicurezza alle finestre: tagli, schegge	Allontanare quanto più possibile gli alunni dalle finestre Applicare pellicole protettive sia alle finestre che nelle ante degli armadi Vigilanza docenti	
Affollamento	Tenere le porte delle classi aperte quando il numero degli alunni è superiore a 26	
Affaticamento da VDT Affaticamento visivo	Informazione e formazione Interruzione del lavoro continuo: ogni 2 ore 15 minuti di pausa. Evitare la luce dei corpi illuminanti e preferire quella naturale Evitare l'abbagliamento Corretta distribuzione delle fonti di luce. Vigilanza personale	
Rumore	Verificare con strumentazione	
Prese elettriche	Le prese dei bagni devono essere protette (stagne) Vietato toccare con le mani bagnate	
Verde: inciampo, punture, abrasioni, scivolamenti, allergie	Programmare interventi per evitare che le piante infestino gli spazi. Eliminare gli "spuntoni" di piante spontanee che fuoriescono dal terreno in modo pericoloso. Vigilanza docenti Eventualmente delimitare gli spazi con nastro rosso/giallo e nero	
Microclima: classi	Programmare l'accensione annuale e la manutenzione.  Mettere le termo-valvole negli elementi delle Classi .Inserire sistemi di raffreddamento estivo delle aule e limitare il soleggiamento. Formazione – informazione	
Strisce antiscivolo scala di emergenza Est	Inserire le strisce nella scala (che funge da via di emergenza)	

Seguono in allegato planimetrie





REV. N. 4 Prot. N.12269	del 18/10/2024
-------------------------	----------------

Il dirigente Scolastico / Datore di Lavoro Prof.ssa Maria Elena Carbone
Il Responsabile Sicurezza Protezione e Prevenzione <i>Prof. ssa Rossella Freni</i>
Il Medico Competente  Dott. Salvatore Abbate
I Rappresentanti dei Lavoratori Ass. Amm. Autano Carmelo
Ins. Curreri Paola
Ins. Bolena Gabriella