

DOCUMENTO

VALUTAZIONE NUOVO

RISCHI

SF7IONF B 11

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

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



PIESSO: Scuola dell'Infanzia/ primaria Nizza di Sicilia

REV. N. 4 a.s. 2024/25

Sezione B 11

SOMMARIO

_	ede – scuola dell'Infanzia./primaria	
Premessa		
	Informazioni di carattere generale	
	Organizzazione scolastica e Dati generali	
	Azienda U.S.L. di competenza	
	Servizio di Ispezione del Lavoro.	
	Polizze assicurative	
	Descrizione sintetica dell'attività svolta nel plesso	
	Organico della sicurezza	
	Documentazione	
	Caratteristiche generali del plesso	
	Localizzazione	
	Struttura	
	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	31
	Laboratori	
	Laboratorio Scientifico	
	Aula cinema - conferenze	
	La palestra e spogliatori annessi	
	Biblioteca	
	Segreteria – direzione	42
	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	
	Attrezzatura piccole manutenzioni	
	Videoterminali	
	Ascensore	
	Rischi elettrici	
	Rischi generici per la sicurezza	
	RISCHI PER LA SALUTE	
	ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI	
	Aerazione naturale e forzata e MICROCLIMA	
	ESPOSIZIONE A RUMORE	
	ESPOSIZIONE A CAMPI EL ETTROMA ONETICI	
	ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI	
	ILLUM/NAZIONE NATURALE ED ARTIFICIALE	
	Rischi biologiciRISCHI GENERICI PER LA SALUTE	53
	RISCHI GENERICI PER LA SALUTE	
	Rischi Lavoratrici madri DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	22
	IL RISCHIO INCENDIOLa valutazione del rischio incendio	
	Definizioni Ricorrenti	
	Personale incaricato attività antincendio	
	r Gisoriaic iildandatu attivita ahtiindendid	57

Contenuti minimi della sorveglianza	57
Gestione del registro degli adempimenti antincendio	57
Caratteristiche del plesso e delle attività svolte	58
Classificazione della classe di rischio incendio.	58
Elenco dei presidi antincendio mobili e fissi e loro ubicazione	59
Contenuti minimi degli interventi previsti	
Riconoscimento dei Pericoli di incendio	60
Possibili lavoratori esposti a rischio incendio	60
Aree a rischio incendio	60
Postazione di lavoro esposte al rischio incendi	61
Determinazione dell'affollamento	
Prevenzione incendi e limitazioni.	
Divieto di fumare	62
Misure organizzative e di prevenzione	
Aree di raccolta	
PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE	64
SORVEGLIANZA SANITARIA	64
Conclusione valutazione	65
Planimetrie	69

Plesso 11: sede - scuola dell'Infanzia



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 dell'Infanzia e da febbraio 2024 con due classi della scuola primaria

In questa sezione B-10 (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. 11 (sede scuola dell'Infanzia di Nizza di Sicilia) ed è uno dei 13 plessi che compongono l'istituto comprensivo statale di Alì Terme (ME).

compongene netrate comprehens status	o di 7 til Torrito (ME).
Plesso n. 11	
Tipologia	Scuola dell'Infanzia "S. Giuseppe"
Indirizzo	Via Armstrong - Nizza di Sicilia (ME)
Codice Fiscale	
Proprietario dell'immobile	Ente Locale
Titolare degli interventi di manutenzione ordinaria e	Arch. Ruggeri P.
straordinaria degli immobili (D.Lgs 81/08)	(sede di servizio: ufficio tecnico comune di Nizza di Sicilia)

^{*}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 Maria Elena Carbone
Responsabile del Servizio di Prevenzione	Prof.ssa Rossella Freni
e Protezione (RSPP)	
Medico Competente	Dott. Salvatore Abbate
Rappresentante dei Lavoratori per la	Ass. Amm. Autano Carmelo
Sicurezza (RLS)	Ins. Bolena M. Gabriella
	Ins. Curreri Paola

Dati numerici - Popolazione scolastica



La scuola dell'infanzia ospita al suo interno una popolazione scolastica di n. 87

persone distinte in:

Presenze TOTALI		Dirigent direttore (DSGA)		Alunni		Docenti		Assiste Ammini		Collabo scolasti	
128				76+ 33		11+6				2	
M	F	М	F	М	F	M	F	М	F	М	F

oltre il personale adetto alla refezione e mensa.

	Totali N°	Alunni	Docenti	Dirigenti e	Collaboratori
				amministrativi	scolastici
(di cui)	2 +2	2 +2			
Persone					
disabili					

TIPO DISABILITÀ	Motoria completa	Motoria Parziale	Udito	visivo	psicofisico
Persone disabili					4

Azienda U.S.L. di competenza

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

Servizio di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro

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

teresa.carrara@asp.messina.it

Servizio di Ispezione del Lavoro

Ispettorato Provinciale 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, con modificazioni, 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 fino a 150 persone presenti				

La scuola è aperta regolarmente dalle ore 7.45 alle ore 17.00, in alcuni giorni della settimana fino alle ore 19.00.

La scuola è frequentata da alunni con età compresa tra gli 3 e i 10 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
Ingresso	Centralino – Portineria – Fotocopie
Aule	Prevalente didattica – esercitazioni ed esecuzioni di lavori
Biblioteca	Consultazione libri – incontri per piccoli gruppi
Servizi igienici	Normali bisogni fisiologici
alunni	
Servizi igienici	Normali bisogni fisiologici
docenti e coll.	
Scol.	
Attività di gruppo	Esercitazioni e rappresentazioni
Attività libere	Attività ricreative
Attività	Attività motorie
psicomotorie	
refettorio	Distribuzione e Consumazione pasti
cucina	Preparazione pasti
Dispenza -Locali di	Rimessaggio oggetti vari – stoccaggio materiale
sgombero	
Spogliatoio	
personale mensa	
Wc	Normali bisogni fisiologici
Locale caldaia	

Vi si svolgono, inoltre, attività collaterali e trasversali.

Corridoi per collegamenti (orizzontali).

Vano scala per collegare i due piani, non fruibile dagli alunni.

All'esterno sono presenti ampi spazi per espletare attività ricreative

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

Organico della sicurezza

Datore di Lavoro - Dirigente Scolastico (DS)

Medico Competente

Prof.ssa Mariea Elena Carbone

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

M. stre Bolena M.G. - Moscano R.-. Fava F. - Sparacino M.C.

Gruppo Adetti al Servizio di Prevenzione e Valutazione Incendi (ASPVI)

M. stre Moscano R.. – Rifulgenti G.- Fava F. Sparacino M.C.

Gruppo Addetti al Primo Soccorso M. stre Bolena M.G.. -Strazzeri A. - coll.

Gruppo Addetti alle Emergenze

Emanazione e diffusione dell'ordine di evacuazione
Responsabile di plesso ASPP - o chi viene a conoscenza dell'evento calamitoso
Bolena – Coll. Scolastici

Comunicazione esterne – Chiamate di soccorso

M. stra -Parisi M.A.- Coll. scolastici

Documentazione

Voce	Annotazione
Planimetrie con destinazione d'uso dei locali	Presente
Agibilità - Abitabilità (DM 18/12/75)	Presente.
Planimetrie degli impianti: idrico fognante riscaldamento distribuzione gas	Assenti. Fare ulteriore richiesta Ente Locale
antincendio Documentazione di conformità	La apparachiatura utilizzata davana avora il
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'ISPESL ed all'ASL od all'ARPA territorialmente competenti. Inoltre si ricorda che essendo l'attività soggetta a controllo da parte dei vigili del fuoco, le verifiche periodiche devono essere effettuate con cadenza bioggeta.
Certificato Prevenzione Incendi (CPI) o Nulla Osta Provvisorio(NOP) (DM 10/3/98) – (DPR 151/2011)	Assente. Scaduto Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale
Relazione tecnica relativa	Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale
all'installazione di impianto termico utilizzante gas /o gasolio e avente	per richiedere all'ente comunale le relazioni tecniche relative all'installazione dell'impianto

Assente. Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale per la richiesta dei libretti delle due caldaie site all'interno della centrale termica Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale se esiste il registro antincendio. Assente. Non si è a conoscenza di alcun contratto con ditta specializzata per la manutenzione dei mezzi antincendio. Solo gli estintori sono stati verificati dalla ditta SECURITY ANTINCENDIO di Pandolfino A & C (da quanto risulta dai cartelli apposti negli estintori).
per la richiesta dei libretti delle due caldaie site all'interno della centrale termica Fare ulteriore richiesta all'Ente Locale se esiste il registro antincendio. Assente. Non si è a conoscenza di alcun contratto con ditta specializzata per la manutenzione dei mezzi antincendio. Solo gli estintori sono stati verificati dalla ditta SECURITY ANTINCENDIO di Pandolfino A & C (da quanto risulta dai cartelli apposti negli estintori).
registro antincendio. Assente . Non si è a conoscenza di alcun contratto con ditta specializzata per la manutenzione dei mezzi antincendio. Solo gli estintori sono stati verificati dalla ditta SECURITY ANTINCENDIO di Pandolfino A & C (da quanto risulta dai cartelli apposti negli estintori).
contratto con ditta specializzata per la manutenzione dei mezzi antincendio. Solo gli estintori sono stati verificati dalla ditta SECURITY ANTINCENDIO di Pandolfino A & C (da quanto risulta dai cartelli apposti negli estintori).
<u> </u>
È' presente un registro dei controlli periodici mantenuto aggiornato e disponibile per i controlli.
E' presente un contratto di manutenzione per stampanti e computer, per il quale è stato redatto un DVRI anche se il tecnico viene chiamato solamente quando necessario per riparazioni e/o manutenzioni senza interferire con l'attività scolastica.
In atto non vi sono società che svolgono lavori in appalto.
Si consiglia di reperire le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati per le pulizie, per i toner di stampanti e fotocopiatrice, per i prodotti chimici usati nel laboratorio di scienze e per le pitture utilizzate nell'aula di artistica, al fine di effettuare una valutatone dell'esposizione ad agenti chimici, come previsto dal D.lgs. 25/02.
Preparare una lista di consegna dei dispositivi di protezione individuale assegnati agli addetti. Essa deve essere controfirmata per presa visione e conservata insieme alla presente documentazione
È presente un registro infortuni opportunamente vidimato e conservato negli uffici della segreteria
ΝP
Da reperire l'attestato di formazione e aggiornamenti per i RLS .
Da reperire gli attestati di formazione per gli ASPP
Gli addetti alla gestione dell'emergenze antincendio e primo soccorso sono stati formati, reperite le copie degli attestati di formazione. Presenti le lettere di nomina degli addetti alla gestione delle emergenze

Caratteristiche generali del plesso

Localizzazione



La Scuola dell'Infanzia "S. Giuseppe", è ospitata in una struttura sita in via Armstrong a Nizza di Sicilia.

L'edificio, in c.a. ad una elevazione fuori terra con sottotetto, è posizionato a ridosso della viabilità urbana ed è circondato da un cortile di pertinenza sul quale si presenta il cancello di ingresso.

Al presente documento sono allegate le mappe di localizzazione e la planimetria della scuola.

La scuola è collocata sulla via Armstrong 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 vi passa davanti all'ingresso è a doppio senso di circolazione e spesso vi sono posteggiate auto lungo i lati. La larghezza, pertanto, viene ulteriormente ristretta dalle auto

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 si consiglia di delimitare la zona antistante l'uscita principale degli alunni che si affaccia su una strada senza uscita e limitata al traffico veicolare per i soli residenti. Si è riservata una zona del parcheggio al pulmino scolastico

L'edificio è stato costruito per attività scolastica nel 1980

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 sono due cancelli prospicienti sulla strada Armstrong

1 – Ingresso principale pedonale per l'ingresso del pubblico e visitatori.

Da qui entrano i visitatori e gli alunni

L'ingresso risulta arretrato rispetto al ciglio della strada grazie alla presenza di un ampio cortile opportunamente coperto e recintato(DM 26/08/1992 art. 2.1).

2 –. Ingresso carrabile È manuale Viene utilizzato come carrabile per l'ingresso di auto per eventuali ditte esterne o dello scuolabus.

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. Nell'area interna alla scuola e nei cortili non è ammessa la circolazione dei mezzi.

È vietato posteggiare:

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

I cancelli sono tenuti aperti dalle ore 7:45 alle ore 8:15, dalle 15,20 alle 16,00 Gli alunni hanno l'obbligo di entrare e uscire solo dal cancello principale negli orari predetti o dal cancello carrabile.

L'area esterna è caratterizzata da spazi all'aperto ed è stato possibile individuare i punti di raccolta (zona di calma) in caso di evacuazione dall'edificio scolastico all'interno del cortile;

Composizione dell'edificio

L'edificio si sviluppa sul solo piano terra, mentre i locali presenti a primo piano, collegati da una scala interna non accessibile agli alunni, sono destinati a locali di sgombero:

Piano terra:

Piano terra

- Ingresso, corridoi
- * Aule Didattiche
- * Bidelleria
- * Attività di gruppo
- * Attività libere
- * Attività psicomotorie
- * Refettorio
- * Cucina
- Dispenza
- * Servizi igienici alunni
- * Servizi igienici personale docente ed ATA spogliatoio
- * W.C.
- Cortile esterno
- locale caldaia

Piano Sottotetto utilizzabile soltanto in caso di rischio alluvione

- * Corpo Scala
- * Locale sottotetto

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

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.

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		
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

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

Rischi derivanti da attrezzature

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

Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e	
	R=PxD	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	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

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

Rischi per la salute Rischi da agenti chimici

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

Sostanze pericolose utilizzate	Toner , inchiostri stampanti
--------------------------------	------------------------------

Dispositivi di protezione individuale		Per le attrezzature di lavoro e le sostanze sopra indicate, si farà riferimento alle schede specifiche riportanti i relativi rischi, misure di prevenzione e dispositivi di protezione da indossare		
Tipologia di D.P.	.I	Quando	Chi	Segnale
11 33/6	Guanti monou so	Cambio toner e cartucce	Docenti	

Rischi da esposizione al rumore

Rischi da esposizione ai rumore				
Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione		
Il rumore nella mensa potrebbe superare i livelli ammissibili ma l'esposizione risulta inferiore all'ora	1=1x2	Si consiglia di invitare gli alunni ad abbassare il tono di voce durante la mensa . 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	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	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	Assistenti amministrativi	

Rischi da stress correlato

	Nischi da stress 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

racom 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	NR	N
stranieri.		

Rischi generici per la salute

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

Sostanze pericolose utilizzate

Gootanizo por roorogo atmizzato	3.5
	Non vengono utilizzare sostanze
Sostanze pericolose utilizzate	

	п	
	н	
	н	•
•	×	•

Dispositivi di protezione individuale

In considerazione dei rischi evidenziati sopra, non si 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
	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	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Gli ambienti sono conformi a quanto	NR	N
Richiesto		
Arredi: urti e contusioni	NR	Informazione e formazione

Rischi derivanti da attrezzature

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	3= 1 x 3	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

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

Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

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

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

201	thoun general per in cross-care		
S	Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
		R=PxD	protezione
N	lel plesso non si rilevano altri rischi per	NR	N
la	a componente collaboratori		

Rischi per la salute Rischi da agenti chimici

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
pulizie. Anche se sono molto blande come		dei prodotti.
concentrazione è necessario rispettare le		Vietato miscelare fra di loro i prodotti.
norme contenute nelle schede dei prodotti.		Indossare mascherine e guanti lunghi
Inoltre, i prodotti non vanno mai		durante
miscelati insieme, in particolare l'acido		l'utilizzazione dei prodotti tossici.
cloridrico, con altre sostanze chimiche		Si rimanda al capitolo dedicato
perché possono sprigionare fumi tossici.		specificatamente al rischio chimico.

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

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

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

Rischi da carico di lavoro fisico

Niscili da carico di lavoro lisico		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Le attività dei collaboratori non	2=1X2	Rispettare i limiti di carico.
prevedono 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	Note - Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Non vengono utilizzati video terminali	NR	N
nelle attività svolte dai collaboratori		

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

Rischi da stress correlato

Situazione riscontrata	Valutazione	Note - Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Dall'analisi della valutazione, pare che	NR	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	Note - Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Attualmente non vi sono lavoratori stranieri.	NR	N

Rischi generici per la salute

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

Sostanze pericolose utilizzate

Sostanze pericolose utilizzate				
Sostanze pericolose utilizzate		Vedi il capitolo rischio chimic	0	
Dispositivi di protezione individuale In considerazione dei rischi evidenziati sopra, si prevedono i seguenti DPI				
		attrezzature di lavoro si ngono i seguenti sitivi di protezione individuali		
Tipologia di D.P.I.	Quan	do	Chi	Segnale
Occhiali protettivi		polazione sostanze chimiche dotti di pulizie	Collaboratori scolastici	©
	е	oolazione sostanze chimiche tti di pulizie	Collaboratori scolastici	R
Camice protettivo				
Guanti lunghi		polazione prodotti di pulizia e nze chimiche	Collaboratori scolastici	
Mascherina antipolvere	e prod	oolazione sostanze chimiche dotti di pulizie ri e fibre	Collaboratori scolastici	

Procedure di miglioramento e prevenzione Si rimanda alla sezione specifica

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

Rischi per la sicurezza Rischi da ambienti di lavoro

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

Rischi derivanti da attrezzature

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Le attrezzature utilizzate secondo	2=1x2	Le attrezzature sportive devono essere
prescrizione non possono creare pericolo.		utilizzate secondo lo scopo. La
Tuttavia non si può escludere un rischio		vigilanza dei docenti è fondamentale al
minimo per l'uso improprio.		fine di prevenire qualsiasi rischio
Dischi elettrici		

Rischi elettrici

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

Rischi derivanti da movimentazione dei carichi

Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Gli alunni non sono autorizzati e non devono partecipare alla movimentazione dei carichi.	NR	Vigilanza docenti.
Rischi apparecchi a pressione e reti		

1 1100	Thousand apparous in a processing of roa		
Situa	zione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e

Rischi da stress correlato

Situazione riscontrata

		R=PxD	protezione
Nessun apparecchio a pressione istallato		NR	N
Rischi derivanti da mezzi di trasp			1
Situazione riscontrata		Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
		R=PxD	protezione
Nessun mezzo di trasporto utilizzat	0	NR	N
Rischi generici per la sicurezza			
Situazione riscontrata		Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
		R=PxD	protezione
Nel plesso non si rilevano altri risch	ni per	NR	N
la componente alunni			
Rischi per la salute			
Rischi da agenti chimici Situazione riscontrata		Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
Situazione riscontrata		R=PxD	protezione
Non usano sostanze chimiche		NR	Anche se nel laboratorio di scienze
Non asano sostanze chimiene		INIX	vengono individuate sostanze
			chimiche, si esclude ogni rischio in
			quanto esse vengono utilizzate dai
			docenti.
			Gli alunni vanno tenuti a debitadistanza
			Vigilanza docenti
			Informare sempre gli alunni sul rischio
			chimico
Rischi da esposizione al rumore	1		
Situazione riscontrata Valutazione R=PxD		Note – Mis	sure di prevenzione e protezione
Non si rilevano fonti di rischio	NR	N	
rumore			
Disabi da sanasiniana alla sibusan			
Rischi da esposizione alle vibraz	lioni	\/_l	Note Minus di proventino e
Situazione riscontrata		Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Non vengono utilizzate macchine o	ctrumonti	NR	N
che emettono vibrazioni	Suumenu	INIX	IN .
CHE CHICKOHO VIDIAZIONI			
Rischi da campi elettromagnetic	İ		
Situazione riscontrata		Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
		R=PxD	protezione
All'analisi attuale nelle vicinanze no	n vi	NR	N
sono fonti che generano campi			
elettromagnetici			
Rischi da carico di lavoro fisico			
Situazione riscontrata		Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		R=PxD	protezione
Oltaazione riscontrata			N
			I IN
Le attività non prevedono carico di		NR	
Le attività non prevedono carico di		NK	
	ıli	NK .	
Le attività non prevedono carico di Lavoro	ıli	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
Le attività non prevedono carico di Lavoro Rischi da lavoro ai video termina	ıli		Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attività non prevedono carico di Lavoro Rischi da lavoro ai video termina Situazione riscontrata	ıli	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e protezione
Le attività non prevedono carico di Lavoro Rischi da lavoro ai video termina		Valutazione R=PxD	protezione

Valutazione Note - Misure di prevenzione e

	R=PxD	protezione
.N	NR	N

Rischi per lavoratrici in stato di gravidanza

1	1	
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	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

racom gonorios por la carato		
Situazione riscontrata	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
	R=PxD	protezione
Non si rilevano altri rischi per la salute	NR	N

Sostanze pericolose utilizzate

Octanize periodicae atmizzate		
Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzate sostanze chimiche	

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

L'ente proprietario dell'immobile è il Comune di Nizza di Sicilia, l'edificio è situato in una zona a rischio sismico, ma non in zona con elevato inquinamento acustico, elettromagnetico o in cui si siano verificati problemi di ordine pubblico ed episodi di criminalità, anche se qualche volta nella scuola ci sono stati episodi di vandalismo ad opera di soggetti esterni.

La Scuola dell'infanzia,"S. Giuseppe" ubicata nella via Armstrong, è stata costruita negli anni 1980 ed è costituita da un fabbricato avente struttura portante, a forma rettangolare, in c.a. ad una elevazione f.t. con parziale sottotetto. Nei quattro lati, la struttura è circondata da cortile con recinzione esterna.

L'ingresso principale avviene direttamente dalla via Armstrong.

Nel plesso ci sono le aule per lo svolgimento delle numerose attività educative, non c'è la palestra ma un'ampia aula per la psicomotricità, per attività libere e attività di gruppo, il refettorio e nel sottoscala un ripostiglio per il materiale di pulizia, Il livello di aerazione degli ambienti scolastici è più che buono, così pure il livello di temperatura, di illuminazione, di igiene e pulizia. Il livello del rumore non è eccessivo.

Buono è lo stato di manutenzione dell'edificio, anche se è stato ed è necessario chiedere interventi manutentivi all'Ente Comunale. Anche autonomamente, con gli esigui contributi del Ministero P.I. la Scuola ha realizzato interventi migliorativi.

L'acqua dei rubinetti della cucina e dei servizi igienici è potabile. Il servizio di pulizia viene effettuato da personale interno una o due volte al giorno, fuori dall'orario scolastico e in quasi tutti gli ambienti scolastici. I prodotti utilizzati per effettuare le pulizie sono dotati di scheda di sicurezza.

All'inizio dell'anno scolastico a tutti i lavoratori viene ricordato quale sia il segnale di allarme in caso di emergenza e i ruoli che ciascuno deve avere nel caso di evacuazione veloce dell'edificio. In tutti i locali sono affissi i piani di emergenza e la cartellonistica sulla sicurezza.

Le prove di evacuazione vengono effettuate in modo sistematico ogni due mesi. La cassetta di pronto soccorso è adeguatamente fornita di medicine ed è posta alla portata di tutti i lavoratori che ne avessero bisogno. A Scuola è prevista la somministrazione dei farmaci che avviene secondo un regolamento interno. Nel corso dell'anno, è possibile che si verifichino degli incidenti ad alunni e al personale in servizio, le cause possono essere: cadute accidentali, malore o patologie croniche.

Piano Terra

Occupa una superficie coperta di circa 650 mq, con una altezza utile di mt. 320.

La porta d'ingresso è del tipo antipanico; esistono, a totale vantaggio della sicurezza, una porta di uscita antipanico per ogni aula e per il refettorio.

I servizi igienici sono segnalati a norma, compreso il bagno per i disabili. Esiste un impianto antincendio del tipo a naspi; vi sono n° 3 estintori.

L'impianto di riscaldamento con caldaia è funzionante, la sua efficienza è stata verificata da un responsabile del comune.

La cucina è alimentata con bombole di gas da 25 kg. inserite in un armadio di alluminio, sistemato nel cortile del plesso scolastico, mentre la fornitura dell'acqua calda avviene con l'utilizzo di uno scaldacqua elettrico. L'impianto elettrico della cucina è protetto da un interruttore magnetotermico differenziale.

Il locale cucina è gestito da personale comunale che ha il compito di:

Preparare i pasti per tutti gli allievi e le maestre del turno pomeridiano:

Mantenere ordinate e pulite, tutta la zona cucina e il refettorio.

Nella cucina non si riscontrano sostanze chimiche pericolose e/o cancerogena, ne sorgenti di natura radioattiva; i detersivi, per la pulizia delle stoviglie e dei pavimenti sono ben custoditi in appositi contenitori, può esistere tuttavia il pericolo di esposizione non intenzionale a microrganismi, vale a dire il rischio batteriologico dovuto al contatto indiretto con bambini soggetti al contagio.

Piano sottotetto

Si accede tramite scala interna. Attualmente risulta, in parte utilizzato, come deposito di materiale dimesso(porte in legno, sedie, banchi, materiale didattico, giochi).

Ingresso, corridoi.

Dopo aver superato il cancello d'ingresso del cortile esterno attraverso la via Armstrong, si accede ad una zona recintata esterna, di pertinenza dell'edificio, dalla quale si raggiunge l'androne del piano terra della scuola materna.

Superato il portone d'ingresso, si giunge all'atrio da cui si dirama il corridoio che dà accesso ai vari locali della scuola.

Gli infissi interni ed esterni, in alluminio, sono in buone condizioni, vista anche la recente installazione. Le pareti ed i soffitti degli stessi spazi non mostrano né difformità dal punto di vista strutturale né tracce di umidità.

Il piano di calpestio, in materiale facilmente lavabile, non presenta dislivelli e difformità.

Sono presenti estintori, in numero sufficiente a periodicamente revisionati, in vari punti dell'atrio e dei corridoi. L'areazione e il ricambio di aria sono garantiti dalle ampie finestre presenti nei corridoi. L'illuminazione è garantita dalle vetrate e da corpi illuminanti artificiali posti a soffitto

Descrizione- Ambiente- Pericolo	Valutazione	Note – Misure di prevenzione e
L'accesso all'edificio	R=PxD	sono liberi da barriere architettoniche
(DM 09/04/94 art. 20).		Sono liberi da barriere architettoriiche
Parap.cornici intonaci controsoffitti	3=1x3	E' necessario controllare settimanalmente
Servizi igienici degli alunni e dei		Si presentano dei distacchi in alcuni servizi delle
docenti: sono segnalati		piastrelle di rivestimento delle pareti
conformemente (D.Lgs.81/2008),		Vietare l'ingresso agli alunni e informare l'Ente proprietario
I pavimenti (DPR 303/56 art 7)	3=1x3	I pavimenti sono in cemento e cotto davanti all'ingresso e in ceramica all'interno dell'edificio, ceramica per i bagni. Tutti i pavimenti sono tenuti puliti e liberi da sostanze sdrucciolevoli. I pavimenti del cortile realizzato cotto si presentano con alcuni avvallamenti, delle parti mancanti (pozzetti e canditoie senza copertura) Controllare costantemente e transennare le aree pericolose.
I pavimenti e i passaggi sono		Nei corridoi sono presenti delle colonne che
sempre sgombri in modo tale che		potrebbero creare problemi Non ci sono materiali o
non ci siano ostacoli alla normale		oggetti che possano creare ostacoli
circolazione	ND	North and all and the Barrette Barrette
Le uscite di emergenza, in numero di 5 sono dotate tutte di maniglione antipanico e sono in numero adeguato alla popolazione scolastica. Esse sono costituite da due battenti di larghezza maggiore di 80 cm ciascuna. L'apertura totale è di circa 90 cm . Tutte le porte si aprono nel senso dell'esodo (DPR 547/55 art. 13 e succ. mod DM 26/08/92)	NR 4 = 1 x 4	Va controllata e si deve richiedere. la certificazione
Centrale termica		Va controllata e si deve richiedere la certificazione dell'impianto e il controllo delle emissioni.
I quadri elettrici	3 = 1 x 3	I quadri elettrici si trovano in prossimità del portone d'ingresso e, risultano conformi al D.M. 37/2008.Si ritiene opportuno installare la seguente segnaletica: I quadri elettrici di controllo presenti devono essere apribili solo mediante l'utilizzo della chiave
Le vie di fuga per ogni piano non	NR	in possesso all'incaricato. Le vie di fuga per arrivare all'esterno sono a distanza
Le vie di luga pei ogni piano non	INL	Le vie ui iuga pei arrivare all'esterrio sorio a distanza

cana aumariara a CO m. (DNA		inferiore a CO m
sono superiore a 60 m. (DM		inferiore a 60 m.
26/08/92 art. 5)		Tenere sempre sgombre le vie di fuga.
Negli ambienti comuni sono presenti 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.	2=2x1	Verifica batterie da parte di personale specializzato
I corpi illuminanti sono costituiti da tubi fluorescenti protetti da idonea schermatura in plastica trasparente o lamelle in metallo		Controllare l'aggancio e le protezioni
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	E' presente la certificazione dell' 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)
Tinteggiatura delle pareti è di colore chiaro (DPR 303/56 art 7 e succ. modifiche)		Le pareti delle aule e dell'interno della scuola sono di colore chiaro

Aule scolastiche

Breve descrizione	Le aule didattiche, come si evince dalla precedente descrizione si distribuiscono su unico piano terra e sono conformi alla normativa. I pavimenti sono in ceramica, materiale antisdrucciolo e antiscivolo
	L'aula di motoria si trova al piano terra anche se per le attività ludiche ricreative viene spesso usato l'area per attività libere

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 sono con ante scorrevoli per cui non si segnalano pericoli all'apertura Vigilanza docenti

Adeguato ricambio d'aria	NR	Tutte le aule sono dotate di finestre con apertura
(DPR 303/56 art.9 -)		adeguata a un ricambio d'aria.
Altezza parapetto delle finestre	NR	I parapetti delle finestre sono più alti di 90 cm.
(DPR 547/55 art.26 - 27)		Vigilanza docenti.
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono del tipo
		antinfortunistico
		Vigilanza docenti.
Stato degli infissi	2=1x2	Alcune chiusure e alcune serrande hanno bisogno di
DPR 303/56 art.10 -		manutenzione.
Numero massimo di alunni per classe. (DM 26/08/92 art. 5.0)	NR	Il numero massimo di alunni in alcune classi è di 25
Stato delle porte di accesso	2=2x1	Le porte si aprono verso l'esodo
(DPR 547/55 art.14)		Occorre effettuare la manutenzione di alcune porte
Tutte le porte interne non hanno i		che non si chiudono bene.
maniglioni antipanico		Sistemare i cartelli di avviso: apertura verso l'esterno
		Si consiglia la sostituzione delle maniglie ad "L"
Larghezza delle porte m. 1,2	NR	Le porte sono costituite da due ante: una "fissa" e una
dove sono presenti più di 26		Mobile. Quella mobile misura 80 cm
alunni(DM 26/08/92 art. 5.3)		
L'illuminazione delle aule	NR	La dimensione delle finestre permette una buona
(DPR 303/56 art. 10 – DM		illuminazione naturale.
18/12/75)		La luce arriva da sinistra
D 1:	0.0.4	La luce artificiale è garantita da neon
Banchi e sedie	2 =2x1	Alcuni degli arredi sono consumati e devono essere sostituiti.
Lavagne, armadi, appendinl	3=1x3	Le lavagne in ardesia non sono ancorate a parete, Gli
sono ancorati al muro		schermi touch sono fissati alle pareti
(DM 18/12/75 art. 4)		Sono presenti armadi nelle aule
		Provvedere al fissaggio di tutti gli armadi
		In attesa di quanto sopra, sistemare gli arredi in modo
		che non possano causare intralci o pericoli in caso di
I mayimanti dalla alaasi	ND	caduta. Vigilanza docenti.
I pavimenti delle classi. (DPR 303/56 – DPR 547/55)	NR	Sono antisdrucciolo e facilmente lavabili Monitorare i pavimenti delle classi e dei corridoi.
Umidità di risalita	2=1x2	
Omidita di fisalita	Z=1XZ	In alcuni ambienti si notano segni di umidità di risalita
		con conseguente scollamento dell'intonaco. Tinteggiare le aule
		Far cadere eventuali screpolature
Infiltrazioni da finestre a tetto	3=1x3	In alcuni ambienti si notano segni dovuta ad
ווווווומבוטווו עמ וווופטוופ מ נפננט	3-173	infiltrazioni con conseguente distacco dell'intonaco.
		Tinteggiare le aule
		Far cadere eventuali screpolature
		Segnalare l'eventuale pericolo di scivolamento dovuto
		al pavimento bagnato

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 alcune aule sono presenti le Lavagne Multimediali con annesso proiettore o schermi 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	Note – Misure di prevenzione e protezione
	R=PxD	
Materiale da cartoleria: tagli,	2=1x2	La vigilanza è del docente.
punture,		Evitare l'uso improprio.

graffi		Non utilizzare forbici con punte.
Elettro-conduzione Cadute, inciampo	6=2x3	Limitare l'uso e solo quando indispensabile 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. Far assumere posture e atteggiamenti corretti. Vigilanza docenti.
Tende o serrande	NR	Per eliminare l'illuminazione diretta e irraggiamento del sole, dovrebbero essere applicate delle tende o essere revisionate le serrande 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, giochi : 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	

Aula attività di gruppo

Breve descrizione	L'aula si trova al piano terra.
	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	
Collaboratori scolastici	Rapporti relazionali	
	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
DPR 303/30 art. 10 -		fermo finestra e tapparelle

Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola Antinfortunio. 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)	6=2x3	Le dimensioni delle finestre non permettono una buona illuminazione naturale. 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 -)	2=1x2	Le finestre si aprono a battente con rischi di urti, specie per gli angoli
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	

Attrezzatura utilizzata	Note
Materiale di cartoleria	Nel laboratorio 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

ATTIVITA' LIBERE

Breve descrizione	L'AREA si trova al piano terra ed ha anche una funzione distributiva. Per quanto riguarda le superfici finestrate (illuminazione e aereazione), quest'area è illuminata da un grande lucernaio, viene utilizzata per attività collettive e manifestazioni ed è possibile, grazie a delle pareti mobili ampliare lo spazio in continuità con il refettorio, l'aula adiacente e l'aula di psicomotricità.
-------------------	--

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

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Altezza	NR	Tutte le aule non hanno il soffitto piano inferiore a tre metri
Superficie finestrata apribile (DPR 303/56 art.10 -)	NR	C'è una buona superficie finestrata. Vigilanza docenti
Adeguato ricambio d'aria (DPR 303/56 art.9 -)	NR	Le finestre site in alto non risultano apribili
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono del tipo antinfortunistico Vigilanza docenti.
Stato degli infissi DPR 303/56 art.10 -	2=1x2	Alcune chiusure e alcune serrande hanno bisogno di manutenzione.
Stato delle porte di accesso (DPR 547/55 art.14) Tutte le porte interne non hanno i maniglioni antipanico	2=2x1	Le porte si aprono verso l'esodo Sistemare i cartelli di avviso: apertura verso l'esterno Si consiglia la sostituzione delle maniglie ad "L"
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 dall'alto La luce artificiale è garantita da neon
I pavimenti delle classi. (DPR 303/56 – DPR 547/55)	NR	Sono antisdrucciolo e facilmente lavabili Monitorare i pavimenti delle classi e dei corridoi.
Înfiltrazioni da finestre a tetto	3=1x3	In alcuni ambienti si notano segni dovuta ad infiltrazioni con conseguente distacco dell'intonaco. Tinteggiare le aule Far cadere eventuali screpolature Segnalare l'eventuale pericolo di scivolamento dovuto al pavimento bagnato

Attrezzatura utilizzata	Note		
Materiale		Nel laboratorio viene utilizzato materiale vario per l'allestimento scenografico .	
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	
Sedie- Urti, colpi, impatti	NR	Vigilare per evitare eventuali colpi	



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 attività psicomotorie

Breve descrizione	L'aula per l'attività motoria si trova al piano terra
	E' dotata di uscite d'emergenza autonome.

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Svolgimento delle attività educative-didattiche
Alunni	Esercizi ginnici a corpo libero e con attrezzi
Collaboratori scolastici	Giochi sportivi
	Rapporti relazionali
	Vigilanza alunni
	Circolazione interna
	Pulizie e sistemazione arredi

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
Le finestre: ricambio di aria e apertura. (DPR 303/56)	2=1x2	Le finestre non sono facili da aprire e sono tutte con vetri non dotati di sistema antinfortunistico.
Sicurezza dei vetri	2=1x2	I vetri delle finestre non sono stati dotati di pellicola antinfortunistica. 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 in ferro dotate di maniglione antipanico, che però presenta una catena di chiusura necessitano di manutenzione e dell'eliminazione delle catene con catenaccio

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

Sostanze pericolose utilizzate	Non vengono utilizzate sostanze pericolose
Dispositivi di protezione individuale	NR

Servizi igienici ALUNNI

Breve descrizione	I servizi igienici, sono posizionati nelle immediate vicinanze delle aule didattiche e ludiche. Una batteria di servizi igienici vicino alle aule destinate momentaneamente ad asilo nido, verrà utilizzata solo dall'asilo nido. I locali rispondono ai requisiti previsti alle normative vigenti in materia di igiene del lavoro, in quanto sono di nuova realizzazione. I pavimenti, i rivestimenti, i pezzi sanitari, l'impianto idraulico e le porte, infatti, risultano in buone condizioni di manutenzione., anche se in alcune pareti i rivestimenti risultano staccati in più punti con grave pericolo per l'incolumità degli alunni Sono presenti sistemi di aspirazione dell'aria e finestre. Si sottolinea la presenza del servizio igienico per disabili. È presente il sistema di distribuzione di acqua calda/fredda grazie alla presenza di uno scaldabagno. Si raccomanda, altresì, il mantenimento dell'igiene e della pulizia, al fine di scongiurare il potenziale rischio biologico tipico dell'utilizzo in comunità dei servizi igienici. Per rendere completamente fruibile, infine, i servizi igienici sarà necessario dotare costantemente i locali di mezzi
	detergenti e di asciugatoi monouso.

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	1=1x2	Le prese dei bagni devono essere protette (stagne)
Interruttori scaldacqua		Vietato toccare con le mani bagnate
Spigoli nei bagni	3= 3x1	Alcuni spigoli risultano taglienti e pericolosi
		Inserire paraspigoli
Rivestimenti	6= 2 x 3	Alcune parti dei rivestimenti dei locali igienici si
		presentano staccati dalle pareri con pericoli di crolli

	anche se un intervento recente ha consolidato i rivestimenti pericolosi
Servizi igienici per disabili	Ne è presente solo uno
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	Risultano a norma

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	geni NR Evitare l'utilizzazione di volumi i	Evitare l'utilizzazione di volumi impolverati	
Prodotti per la pulizia:		Non miscelare i prodotti fra di loro	
Intossicazioni, ustioni		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		Mettere sempre il cartello indicante scivolamenti o	
		pavimento bagnato	
		Formazione e informazione	
		Vigilanza collaboratori scolastici	
		Ci vivo ando alla comienta "vicebia abivaise"	

Sostanze pericolose utilizzate	Si rimanda alla sezione "rischio chimico"

Dispositivi di protezione individuale

Time de min di D.D.I	Overede	Ola:	On averalla
Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale
Me	Manipolazione prodotti di	Collaboratori	
	pulizia e sostanze chimiche	Scolastici Addetti alle pulizie	
Guanti			
	Manipolazione prodotti di	Collaboratori	
	pulizie	Scolastici Addetti alle pulizie	(**)
C.	Manipolazione sostanze	Collaboratori	
All	e prodotti di Pulizie	Scolastici Addetti alle pulizie	
		·	1

Mascherina antipolvere	Manipolazione sostanze e prodotti di pulizie Polveri e fibre	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	
Cartello pavimento scivoloso	Pavimento bagnato	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie	

Servizi igienici Personale docente non docente

Breve descrizione	I servizi igienici del personale scolastico si trovano al piano terra I servizi igienici in esame sono facilmente fruibili dal personale e si presentano conformi sia dal punto di vista strutturale sia dal punto di vista ambientale.
	I pavimenti, i rivestimenti, i pezzi sanitari, l'impianto idraulico sono in buone condizioni di manutenzione e non si rivelano anomalie rispetto alla normativa vigente.
	Sono presenti sistemi di aspirazione dell'aria.
	È presente il sistema di distribuzione di acqua calda/fredda grazie alla presenza di uno scaldabagno.
	Da un primo esame visivo, l'impianto elettrico risulta al D.M. 37/2008; è consigliabile, tuttavia, per mantenere in efficienza i servizi una manutenzione a carattere periodico.
	I locali dovranno, fra l'altro, essere dotati sempre di mezzi detergenti e di asciugatoi monouso.

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

Sostanze pericolose utilizzate	Vedi capitolo rischio chimico
--------------------------------	-------------------------------

Dispositivi di protezione individuale	Vedi il punto precedente
Dispositivi di protezione individuale	

Locale Cucina

Breve descrizione



Il locale cucina si trova al piano terra.

Questo ambiente è gestito dal personale dipendente del Comune di Nizza di Sicilia distinto in due turni per la preparazione dei pasti della scuola dell'infanzia e dell'asilo nido e si trova in prossimità del refettorio da cui si può accedere. Un secondo accesso porta al cortile esterno.

Il locale risulta funzionalmente e strutturalmente idoneo alla preparazione e distribuzione dei pasti.

Persone coinvolte	Attività svolta
Personale mensa	Preparazione pasti
Collaboratori scolastici	Pulizia e disinfezione arredi e ambiente
Addetti alle pulizie	Pulizia attrezzi e disinfezione arredi e ambiente

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Prese elettriche		L'impianto elettrico della cucina è protetto da un
Into we atto wise could be course	1-1-0	interruttore magnetotermico differenziale
Interruttori scaldacqua	1=1x2	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	La cucina è tenuta sempre in costante osservazione
		dai collaboratori scolastici
Arredi	NR	Risultano adeguati e funzionanti
Bombole gpl 25 kg	NR	Si trovano all'esterno in un apposito contenitore.
		Il locale cucina che risulta sufficientemente areato e
		illuminato
Impianto antincendio	NR	Estintori e Naspi
Porte REI	NR	Controllare il sistema di blocco

Sostanze pericolose utilizzate	Vedi capitolo rischio chimico
--------------------------------	-------------------------------

		Per la pulizia vedi DPI
•	Dispositivi di protezione individuale	

Sorveglianza sanitaria

si richiede la sorveglianza sanitaria di tutto il personale addetto alla cucina e alla somministrazione dei pasti

Locale Refettorio	
Breve descrizione	Il locale adibito a refettorio è sito in prossimità delle aule e dell'area in cui si svolgono le attività di gruppo e le recite dei bambini.



L'ambiente, di ampie dimensioni, si presenta in buone condizioni dal punto di vista strutturale, funzionale e igienico.

L'illuminazione naturale e l'aerazione sono garantite dalla presenza di un adeguato numero di infissi esterni muniti di ampie vetrate; inoltre sono presenti corpi illuminanti posti a soffitto.

L'impianto elettrico risulta conforme alla normativa vigente vista anche la recente ristrutturazione.

Si raccomanda la necessità di mantenere sempre pulito l'ambiente in relazione, soprattutto della particolare funzione svolta, cioè la distribuzione dei pasti Il locale refettorio si trova al piano terra adiacente alla cucina è gestito da personale comunale che somministra i pasti per tutti gli allievi e i docenti del turno pomeridiano presenti

Persone coinvolte	Attività svolta
Personale mensa	Somministrazione pasti
Collaboratori scolastici	Pulizia e disinfezione arredi e ambiente
Addetti alle pulizie	Pulizia attrezzi e disinfezione arredi e ambiente
Docenti	Controllo , organizzazione e consumazione pasto
Alunni	Consumazione dei pasti

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Prese elettriche		L'impianto elettrico del refettorio è protetto da un interruttore magnetotermico differenziale
Quadri interruttori	1=1x2	Vietato toccare con le mani bagnate Sono privi di coperchio e ad altezze non conformi
Igiene e pulizia	NR	Il refettorio è tenuto sempre in costante osservazione
		dai collaboratori scolastici
Arredi	NR	Risultano adeguati e funzionanti
Impianto antincendio	NR	Estintori e naspi
Porte REI	NR 0.0.4	Controllare il sistema di blocco
RUMORE	3=3x1	Durante la mensa far abbassare la voce agli alunni

Te	Ī

Sostanze pericolose utilizzate

Vedi capitolo rischio chimico



Dispositivi di protezione individuale

Per la pulizia vedi DPI

Spazi interni e corridoi

Breve descrizione



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.

Le uscite di emergenza, si trovano in varie zone del plesso scolastico: nel corridoio e in alcune aule didattico-ludiche.

Le suddette uscite risultano dotate di maniglione antipanico e di dimensioni idonee a quanto

previsto dalla normativa in materia.
Si ricorda verificare la posizione della segnaletica a "lampada autoalimentata" che indica l'uscita di emergenza verso l'esterno

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	Circolazione interna
Docenti	
Collaboratori scolastici	Pulizia e disinfezione pavimenti
Persone esterne	· ·

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Vie di fuga		I corridoi sono spesso coincidenti con le vie di fuga, pertanto devono essere sempre liberi e sgombri.
Controsoffitti corridoi e Vie di fuga	9 = 3 x3	Controllo periodico della tenuta dei controsoffitti non adeguatamente ancorati
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.

Sostanze pericolose utilizzate	Vedi capitolo rischio chimico

		Per la pulizia vedi DPI
U	Dispositivi di protezione individuale	

Spazi all'aperto

Breve descrizione





Lo stato generale del cortile dal punto di vista strutturale è in buone condizioni presentando un piano di calpestìo, mattonellato, abbastanza uniforme.

In alcuni zone, però, occorre provvedere alla manutenzione dei pozzetti e al ripristino di alcune mattonelle mancanti. Inoltre vi è la necessità di riverniciare la recinzione che presenta alcune parti arrugginite.

Le dimensioni del cortile, definito "zona calma", sono tali da permettere un deflusso facile e sicuro (anche tramite l'uscita di emergenza) a tutte le persone presenti all'interno del plesso scolastico.

Per tale motivo, per quanto riguarda l'esodo verso la zona sicura si raccomanda di mantenere libero, costantemente, il tratto di cortile che si collega alla strada.

Nel cortile è presente, adeguatamente interrato e recintato mediante una rete di protezione, la cisterna di erogazione del gasolio al plesso scolastico. Si raccomanda la necessità di sottolineare la presenza di tale area attraverso l'affissione di cartelli segnaletici che ne evidenzino la pericolosità.

Gli spazi all'aperto in genere sono utilizzati per le solo occasionalmente per attività ricreative.

Persone coinvolte	Attività svolta
Alunni	Attività ricreative

Docenti	Vigilanza alunni
Collaboratori scolastici	Pulizie
Addetti alle pulizie	
Persone esterne	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Verde: inciampo, punture, abrasioni, scivolamenti, allergie	2=1x2	Vigilanza docenti Eventualmente delimitare gli spazi pericolosi con nastro rosso/bianco o giallo/nero
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
Pavimentazione esterna	6= 3 x 2	transennare le botole dei pozzetti non complanari alla pavimentazione o mancanti
Recinzione	6 = 2 x 3	Presenza di parti arrugginite e con rischio di crollo transennare e provvedere alla sostituzione.

Sostanze pericolose utilizzate	NESSUNA
--------------------------------	---------

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

Corpo scala

Breve descrizione	Alla scala, in c.a. ed in buone condizioni strutturali e funzionali, vista anche la sua recente costruzione, si accede dal cortile esterno considerato "zona calma". Una seconda porta d'ingresso, tenuta sempre chiusa a chiave per la sicurezza degli alunni, si trova in una delle aule didattiche.
	Si raccomanda di tenere la scala sempre sgombra da qualsiasi tipo di materiale depositato

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Vigilanza
Collaboratori scolastici	Pulizie Deposito
Addetti alle pulizie	Manutenzione
Persone esterne	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Vie di fuga		La scala deve essere sempre liberi e sgombra.
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.

Area sottotetto

Breve descrizione

Persone coinvolte	Attività svolta
Docenti	Vigilanza
Collaboratori scolastici	Pulizie Deposito
Addetti alle pulizie	Manutenzione
Persone esterne	

Situazione riscontrata	Valutazione R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Vie di fuga		Si raccomanda di depositare eventuali materiali da igiene/pulizia ed attrezzature in modo ordinato mantenendo le vie di transito sempre sgombre; inoltre si sottolinea la necessità di non sovraccaricare la struttura con notevoli quantitativi di peso.
Soffitto	2= 1 x2	Controllare le finestre a tetto per eventuali infiltrazioni di acqua piovana.
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.

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:

| secchio | scopa

aspirapolvere

lavapavimenti

flaconi vaporizzatori

carrello di servizio

¦ 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	3= 3 x 1	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	Nessuna ad eccezione delle polveri per chi può essere predisposto ad allergie

Dispositivi di protezione individuale

Tipologia di D.P.I.	Quando	Chi	Segnale
Guanti Dda	Lavori in cui si usano attrezzi da lavoro	Collaboratori Scolastici Personale esterno	
	Durante lavori in cui si generano polveri	Collaboratori Scolastici Addetti alle pulizie Personale esterno	@
Mascherina antipolvere	Manipolazione sostanze e prodotti di pulizie Polveri e fibre	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, nella postazione dei collaboratori 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

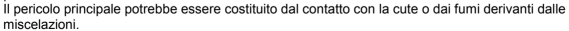
Non sono rilevabili ulteriori rischi per la sicurezza

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
- . ! Prodotti a base di solventi
- Disincrostanti
- ¦ Cere
- ¦ Toner
- lnchiostri
- Sostanze chimiche da laboratorio



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.



Sostanze utilizzate per la pulizia

Descrizione



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

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 riscino e attuare le procedure di protezione				
Simboli delle Sostanze Pericolo	Valutazion	Note – Misure di prevenzione e protezione		
	e R=PxD			
	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:		

NOCIVO		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 specifici			Consigl	i di prudenza
Frase di rischio	significato		codice	Misura di pre
R 20	Nocivo per inalazione		S 20	Non mangiare
R 22	Tossico per inalazione		S 21	Non fumare d
R 25	Tossico per ingestione		S 22	Non respirare
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	e.		
R 48	Pericolo di gravi danni per			
	la salute in caso di			
	esposizione prolungata			

Consigli di prudenza				
codice	Misura di prevenzione			
S 20	Non mangiare né bere durante l'impiego			
S 21	Non fumare durante l'impiego			
S 22	Non respirare le polveri			

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



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 nel locale deposito e comunque non devono essere accessibili agli alunni.

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.

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 un microclima più idoneo nei periodi più caldi è necessaria l'installazione di condizionatori

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

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 veneziane per fermare il soleggia mento 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.
Climatizzatori	NR	Programma di manutenzione dei filtri: pulizia periodica ogni 6 mesi. Non posizionare il flusso dell'aria direttamente sul corpo

IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

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 dovrebbe essere 7°C, come indicato da alcune regioni. Se sono impiegati impianti di condizionamento dell'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	No	1	3	3	Segnalazione ente locale per interventi
adeguato		Q			di miglioramento

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.

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.
- •l 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 di attuazione 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 da adottare 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 mantenuti Largamente 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)	P	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 alta tensione, (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	lr – 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, video-proiettori. 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, i monitor e le fotocopiatrici.

RISCHIO VALUTATO NELLA SCUOLA: NULLO

1	Rischio	Presenza	Р	D	R	Misure di prevenzione e di protezione			

	(si/no)				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 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 i locali 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 e fognature;
- 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 di pietra 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 rischio radon 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
Radiazioni ottiche artificiali	Concentrazione del radon stimata inferiore ai valori di norma	1	2	2	Richiesta misura a ente proprietario.

ILLUM/NAZIONE 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.

Problemi illuminazione	Valutazion e R=PxD	Note – Misure di prevenzione e protezione
Eccessivo irraggiamento solare.	NR	Le finestre esposte a mezzogiorno subiscono l'influenza diretta dei raggi solari provocando un'illuminazione eccessiva. Tenere le tapparelle alzate e le veneziane chiuse 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 emergenza. Valutare l'efficienza delle batterie
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 veneziane

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 sequenti quattro gruppi a secondadel rischio di infezione:

A)agente biologico del gruppo 1: un agente che presenta poche probabilità di causare malattie in soggetti 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 di norma 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 di norma sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche;
- D) agente biologico del gruppo 4: un agente biologico che può provocare malattie gravi in soggetti umani 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 di handicap.

- -In questi casi la prevenzione della trasmissione delle malattie infettive è legata all'applicazione delle misure generali di igiene e profilassi specifica.
- -La prevenzione del rischio biologico nella scuola tuttavia passa per le seguenti misure di prevenzione:
- -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 esantematica

MISURE PREVENTIVE

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

-per i primi punti, appare infatti necessario evidenziare il rischio biologico dovuto alla presenza (di impianti 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 xlvi 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'acqua calda 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 caso di 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 per alcune 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 banale come il lavaggio delle mani è in realtà lo strumento più semplice ed efficace a disposizione di tutti per 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 cloro attivo
- -lasciare la soluzione per 20'sciacquare con acqua

Rischio valutato nella scuola: BASSO

Sintesi:

Rischio	Prese	Р	D	R	Misure di prevenzione e di protezione
	nza				attuate e dpi adottati

	(si/no)				
Rischio da agenti biologici per i S collaboratori scolastici che si occupano della pulizia dei servizi igienici e della raccolta e rimozione dei rifiuti	i	1	1	1	Obbligo dell'utilizzo di guanti monouso per ogni operazione che comporti un rischio biologico. Informazione e formazione di tutti i lavoratori. Dpi guanti monouso
Rischio di esposizione ad agenti biologici a causa di attività di primo soccorso, alunni con malattie infettive, e gestione 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 tutti i 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 per asciugare le mani. Se si è usato un rubinetto a mano, dopo aver asciugato le mani, con la stessa salvietta chiudere il rubinetto.
Rischio per gli alunni che consumano pasti o merende.	Si				Rispettare le norme di igiene previste e porre 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 coloro che 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 i lavoratori siano informati ed istruiti,in particolare per quanto riquarda:

- •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 il loro corretto impiego;
- Il modo di prevenire il verificarsi di infortuni e le misure da adottare per ridurne al minimo le conseguenze.

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 – Allegato 1

Rischi Lavoratrici madri

Si fa riferimento a quanto riportato nella sezione A – 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:

W.

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. 7 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 têcniche 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.

Visto il numero delle presenze e dell'asilo nido, con un numero inferiore a 15 bambini, si è proceduto alla richiesta presso l'ente locale di un adequamento delle misure antincendio.

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 seguenti 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.

Personale incaricato attività antincendio

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 servizio:
- 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 un piano che risulta fornito 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 3 estintori.

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 9.

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.

A settembre del 2020 è stato adeguato dall'Ente proprietario l'impianto antincendio per scuole con più di 100 presenze e il 09/10 2020 si è richiesto il certificato di prevenzione incendi all'Ente Proprietario L'edificio è provvisto di **illuminazione di emergenza**, attualmente funzionante.

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 tecnichedi 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 caldaia – cucina con potenza

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 Aule – refettorio - cucina	porte da 2 ante da 80 cm	9

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

Piano	UBICAZIONE	N. estintori e caratteristiche	Estintori Totali per Piano	Lance o manichette
Terra	Corridoio	1 - 13A 6 Kg 89 B C		1
	Atrio / Attività libere	1 - 13A 6 Kg 89 B C		1
	refettorio	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 tabella sottostante riporta la periodicità degli interventi

N°	gruppo	intervento	Periodicità	Incaricato	I/E(1)
	Estintori	sorveglianza	Mensile	Moscano R.	
	portatili	controllo	Semestrale	RifulgentI G	
	Porte	sorveglianza	Giornaliera	Moscano R	
	tagliafuoco	controllo	Mensile	Rifulgenti G	
	Lance	sorveglianza	Giornaliera	Moscano R	
	/Manichette	controllo	Mensile	Rifulgentl G	
	Luci di	sorveglianza	Mensile	Moscano R	
	Emergenza	controllo	semestrale	Rifulgenti G.	
	Vie di esodo ed uscite di emergenza	sorveglianza	settimanale	Coll. Scolastico	
	Segnaletica di sicurezza	sorveglianza	settimanale	Rifulgenti G. Moscano R.	
	Rilevatori di fumo	sorveglianza	settimanale		
N. (4) I	Rilevatori di gas	sorveglianza	settimanale		

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

- 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 : PORTE TAGLIAFUOCO		
Intervento programmato:	Periodicità :	
Sorveglianza periodica	Mensile	

Le porte tagliafuoco per garantire la compartimentazione (separazione, ai fini antincendio, di una porzione di un piano di edificio da quelle limitrofe), devono rimanere, durante lo svolgimento delle attività, abitualmente chiuse. A tale scopo, sono provviste del dispositivo di auto-chiusura e, nel caso di porte a due ante, anche del dispositivo che assicura la corretta sequenza di chiusura delle ante medesime. Le porte tagliafuoco, possono essere tenute in posizione di apertura, solo mediante appositi dispositivi elettromagnetici che ne consentano il rilascio a seguito:

- dell'attivazione di rivelatori di fumo posti in vicinanza delle porte;
- · dell'attivazione di un sistema di allarme incendio;

di mancanza di alimentazione elettrica dei sistema di allarme incendio.

Controllo periodico Mensile	Intervento programmato :	Periodicità :
	Controllo periodico	Mensile

- 1. Verifica della tenuta dei cardini
- 2. Verifica della tenuta delle guarnizioni
- 3. Verifica dell'assenza di fessurazioni
- 4. Verifica dell'efficienza dei sistemi di sblocco magnetico e della corretta auto-chiusura

Intervento programmato: Periodicità
Sorveglianza periodica giornaliero

- 1. Controllo sulla agevole apertura/chiusura della porta (prova di apertura per verificare che il maniglione antipanico funzioni, che la porta si apra senza sforzi, che le ante si richiudano automaticamente, che il meccanismo di corretta sovrapposizione delle ante funzioni, ecc.)
- 2. Controllo che la porta non sia chiusa a chiave
- 3. Controllo della segnaletica:
- 4. Verifica dell'assenza di dispositivi aggiuntivi applicati per mantenere la porta aperta (ad esempio, cunei, catenelle, attrezzature, ecc.)
- 5. Verifica che il percorso di accesso alla porta sia libero da ingombri



Gruppo N° 3 : idranti	
Intervento programmato:	Periodicità :
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

o. Volimbaro dila 1 demperanti non procentino degin ai correcione o perante.		
	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



- 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.

Controllo periodico	Semestrale
Intervento programmato:	Periodicità:

- 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

建聚基金	Gruppo N° 5 : VIE DI ESODO E	USCITE DI EMERGENZA
	Intervento programmato:	Periodicità :
14	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'adequatezza dell'illuminazione delle vie di esodo in caso di mancanza di corrente

Gruppo N° 6: SEGNALETICA DI SICUREZZA USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO - E VIETA COPI TUMPISO PER SCOPI TUMPISO SEMPIRE VISIBLE ELD ACCESSIBILE INTERVENTO PROPRIE DI SICUREZZA COntrollo periodico Semestrale

- 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
- ! 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:

Identificazione del piano	Destinazione d'uso	Possibili fonti di pericolo
	Corridoio postazione	Presenza del quadro elettrico
	collaboratore	generale
		Cortocircuito elettrico
	Aule	Cortocircuito elettrico
Piano Terra		Materiale cartaceo
		Arredi di legno
	Biblioteca	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo
	Bagni	Cortocircuito elettrico
	Centrale termica*	Cortocircuito elettrico
	Depositi	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo
		Arredi di legno
	Locale Personale	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo
		Fotocopiatrice
	Aule speciali	Cortocircuito elettrico
		Materiale cartaceo
		Arredi di legno
	Cucina	Cortocircuito elettrico Frigorifero

	Gas – Forno
	Presenza del quadro elettrico
Refettorio	Cortocircuito elettrico
	Materiale cartaceo
	Arredi di legno



Centrale termica

La centrale termica la consideriamo come un ambiente potenzialmente pericoloso. Si trova in un locale

lontano dagli ambienti dove si svolgono le attività lavorative, Infatti, i locali caldaia sono collocati all'esterno dell'edificio scolastico.

La caldaia ha una potenza di e riscalda l'intero plesso è alimentata a gas Nel locale è collocato un estintore a polvere (ABC) munito di valvola

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 106 oltre gli addetti alla cucina. 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

Tabella con le pi	COCITEC					
Luogo	alunni	Docenti in servizio	Collaboratori scolastici	Personale amministrativo /	Totale	Totale per piano
		SCIVIZIO	Scolastici			ριατίο
				dirigenza/esperti		
Piano terra	112	18	3		133	133
Laboratorio						
Artistica						
Laboratorio di						
psicomotricità						
mensa	112	18	3+6		139	
10						
Situazioni – eventi particolari						
Luogo	alunni	Docenti in	Collaboratori	Personale	Totale	Totale per
		servizio	scolastici	amministrativo /		piano
				dirigenza/esperti/		
				genitori		
Attività libere	78 + 34	15	3	160	290	

(manifestazione			
)			

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, cos' 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
- ! 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
- ¦ Formare e informare direttamente tutto il personale e gli allievi sulla cultura della prevenzione incendi
- ¦ 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;
- 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
- Limitazione, entro i 30 kg/m2, del deposito di materiale cartaceo ed infiammabile negli archivi e nei ripostigli
- LE vietato depositare materiali cartacei ed altro materiale infiammabile nelle scaffalature ad una altezza dal soffitto inferiore a 60 cm
- Lasciare sempre, nei magazzini, archivi e locali di deposito uno spazio di passaggio di almeno 90 cm. tra armadi e scaffalature
- Rispetto gli indici di affollamento per l'ampiezza delle porte
- ¦È vietato espletare attività a rischio nei laboratori
- ! 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.)
- ¦ È vietato fumare
- ! È 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
- ! Verificare l'illuminazione di emergenza
- 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
- | Formare e informare direttamente tutto il personale e gli allievi sulla cultura della prevenzione incendi
- ! Installare di idonea e completa segnaletica di emergenza
- ¦ Effettuare le prove di evacuazione

Aree di raccolta



Area **A**: piazzale antistante l'ingresso principale lato Nord. Tutte le classi, docenti in servizio in quelle classi, personale scolastico ed eventuali ospiti.

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 affoliati.

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 la certezza circa la resistenza al fuoco della struttura, la mancanza di un sistema di idranti, 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 realizzazione di un 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 di strumento che finiscono al calar della sera. Inoltre sono previste anche molte altre attività: progetti, riunioni, laboratori

Programmi degli interventi

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 presente collaudo
- Acquisizione Documentazione:	Adozione delle planimetrie in possesso
- Planimetrie aggiornate con indicazione d'uso	Controllo dei differenziali
dei locali.	Controlli antincendio
 Agibilità – abitabilità Planimetrie degli im 	Efficienza estintori.
- pianti	Prove di evacuazione.
Elettrocuzione:	

- Verbale di verifica e denuncia messa a terra	
- 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:	
- Certificato di prevenzione incendi	
- Libretti delle caldaie e certificazione delle	
verifiche	
- Contratto di manutenzione mezzi antincendio	
(estintori, idranti,)	
- Certificazione impianto antincendio	
fisse: manichette e attacchi VVFF	
Strutturali	
Verificare stabilità- cornicioni - intonaci - controsoffit	ti
rivestimenti - recinzione	
- Verificare l'illuminazione di emergenza	
Impossibilità di apertura delle Porte interne	Sostituire il senso di apertura delle porte interne

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
Crolli - infiltrazioni	Richiesta Ente Locale: Sistemare rivestimenti bagni
	e infiltrazioni di acqua piovana dalle finestre del
	tetto – controsoffitti

Priorità lieve Rischio 3/4

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

Rischio individuato	Azione preventiva
Porte delle uscite di emergenza	Controllare ogni giorno Vigilanza collaboratori
	scolastici
Le apparecchiature elettriche fisse (prese,	Evitare l'uso di ciabatte ed eventualmente
interruttori, ecc.)	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:	Richiesta Ente Locale: Mettere in sicurezza i vetri
	dei finestre,
	Allontanare quanto più possibile gli alunni dalle
	ante degli armadi
	Collocazione in ambienti più protetti.
	Vigilanza docenti
Sedie e Arredi – disturbi muscolari e	Informazione e formazione
paramorfismi	Cambiare sedie e banchi non conformi alunni
	Vigilanza docenti

Ancoraggio arredi	Ancorare tutti gli appendini e gli armadi presenti nelle classi. 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. Vigilanza da parte dei docenti. Utilizzare la cappa per le evaporazione Il materiale e le sostanze sono sempre riposte in armadi chiusi a chiave. Monitoraggio
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	Vigilanza da parte dei docenti
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

La priorità minima prevede di risolvere il problema nel periodo di un anno

Azione preventiva
Richiesta ente locale
Verifica batterie da parte di personale
Specializzato
Sistemare e controllare i corpi illuminanti integrità e
agganci
Formazione informazione
Sistemazione paracolpi
Sistemare i fermi delle finestre
Formazione ed informazione
Richiesta Ente Locale per manutenzione.
Sarebbe opportuno cambiare le maniglie
Manutenzione delle porte che non hanno una
buona apertura.
Sistemazione dei cartelli avviso apertura verso
l'esterno o eventuale altra segnalazione
La vigilanza è del docente.
Evitare l'uso improprio.
Non utilizzare forbici con punte.
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	Informazione e formazione
Affaticamento visivo	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,	Vigilanza docenti
scivolamenti, allergie	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
	Formazione – informazione
Strisce antiscivolo scala	Inserire le strisce nella scala (che funge da
	via di emergenza)

Seguono in allegato planimetrie

Alì Terme lì

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 Prevenz Prof. ssa Rossella Freni	ione
II Medico Competente Dott. Salvatore Abbate	
Rappresentanti Lavoratori Ass. Amm. Autano Carmelo –	-
_Ins. Paola Curreri	-
_Ins. Gabriella Bolena	