



I.I.S.S. ALESSANDRO GREPPI
Via dei Mille, 27
23876 – Monticello Brianza (LC)

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ATTUARE

Programma degli interventi

INTERVENTI A CARICO DELLA PROVINCIA



Rev. 00 – 29 dicembre 2021
Il documento è composto da n. 62 pagine
esclusa la presente

DATORE DI LAVORO:

RSPP:

MEDICO COMPETENTE:

RLS:

1	SOPRALLUOGHI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO	2
1.1	Matrice del rischio	2
1.2	Misure di intervento e priorità	3
2	SEGNALAZIONI R.S.P.P.	4
3	MANUTENZIONI – VERIFICHE – CONTROLLI	60
4	DOCUMENTAZIONE DA REPERIRE	62
5	CONCLUSIONI	62

1 SOPRALLUOGHI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Sono stati effettuati sopralluoghi, all'interno e all'esterno dell'Istituto Scolastico, con lo scopo di evidenziare eventuali fattori di rischio che possano compromettere la sicurezza dei lavoratori.

Sono stati considerati i fattori di rischio previsti dal D.Lgs. 81/2008, Titolo II, Capo I, Art. 64 e Allegato IV e si è proceduto alla valutazione dei rischi attraverso un giudizio di gravità del rischio secondo i criteri seguenti:

1.1 Matrice del rischio

Scala delle **Probabilità P** di accadimento di un evento:

Valore	Probabilità	Definizione
1	Improbabile	L'evento dannoso è improbabile. La sua manifestazione è legata al contemporaneo verificarsi di più eventi sfavorevoli indipendenti e poco probabili.
2	Possibile	L'evento dannoso è poco probabile ma possibile. La sua manifestazione è legata al contemporaneo verificarsi di più eventi sfavorevoli e di probabilità non trascurabile
3	Probabile	L'evento dannoso è probabile. La sua manifestazione è legata al verificarsi di eventi sfavorevoli che si sono già verificati.
4	Frequente	L'evento dannoso è molto probabile. La sua manifestazione è legata al verificarsi di eventi sfavorevoli frequenti che si sono già verificati in altri casi.

Scala dell'entità del **Danno D**:

Valore	Danno	Definizione
1	Lievissimo	Il danno (lesione o patologia) è rapidamente reversibile e di scarsa entità che non comporta l'abbandono del posto di lavoro.
2	Lieve	Il danno comporta una parziale limitazione funzionale reversibile in pochi giorni con completo ripristino della capacità lavorativa.
3	Grave	Il danno è di media entità e comporta una limitazione funzionale temporanea reversibile solo dopo un certo periodo di prognosi.
4	Gravissimo	Il danno è irreversibile e comporta una riduzione parziale ma permanente della capacità lavorativa o l'inabilità totale o la morte.

Individuati i possibili rischi è stata applicata la **Matrice di Valutazione del Rischio** al fine di attribuire un livello di rischio e un programma temporale di intervento:

P – probabilità	4	4	8	12	16
	3	3	6	9	12
	2	2	4	6	8
	1	1	2	3	4
		1	2	3	4
		D – danno			


La valutazione numerica del **Livello di Rischio R** è il punto di partenza per la definizione della priorità e della programmazione temporale degli interventi di protezione e prevenzione da adottare.


1.2 Misure di intervento e priorità




RISCHIO	ELEVATO	12-16	Intervento da attuare con immediatezza
	NOTEVOLE	8-9	Intervento da attuare con urgenza (entro 1 mese)
	ACCETTABILE	3-6	Intervento da attuare nel breve termine (entro 3 mesi)
	BASSO	1-2	Intervento da programmare per un miglioramento continuo della sicurezza dei lavoratori (entro 6 mesi)



2 SEGNALAZIONI R.S.P.P.

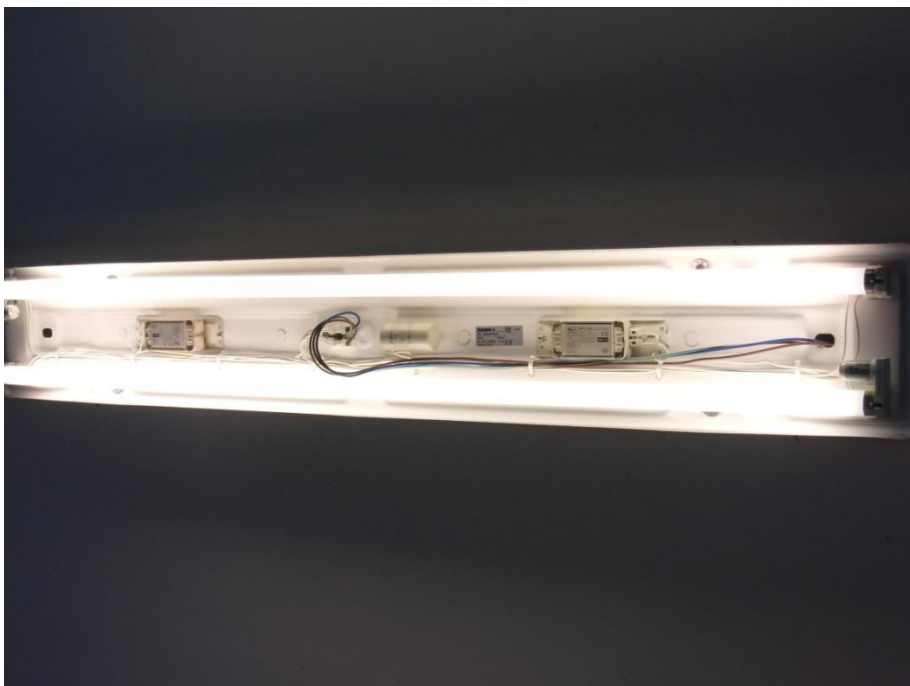
SEGNALAZIONE 01			
Generale - varie classi della struttura			
Problema	La pavimentazione di alcune classi è danneggiata.		
Rischio (P x D)	Inciampo, caduta a livello	2 x 3= 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Riparare le porzioni di pavimentazione danneggiate		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 02			
Piano terra - Aule 36-2LC, 37-2LB, 38-2LA e sala loro adiacente Piano primo - Aule 46-4EA, 47-4SB, 48-4SA, 49-4SC e sala loro adiacente			
Problema	Possibile presenza di asbesto nella matrice della pavimentazione.		
Rischio (P x D)	Rischio asbestosi	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Eseguire test di laboratorio su campione della pavimentazione		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 03			
Generale (in particolare aule 0-1KA, 1-1B, 2-1A)			
Problema	Si riscontrano crepe e danneggiamenti lungo le pareti e i soffitti dell'Istituto.		
Rischio (P x D)	Danni strutturali	2 x 3= 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none"> - Fare verifica della struttura - Ripristinare la finitura di pareti e soffitti danneggiati 		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	






SEGNALAZIONE 04			
Piano primo - intradosso della copertura			
Problema	È stata riscontrata la presenza di infiltrazioni e danni da umidità nel soffitto dei locali		
Rischio (P x D)	Eventuale caduta di materiale dall'alto, microclima, discomfort, insalubrità del locale	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico	<div></div> <div></div> <div></div>		
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Ripristinare le porzioni danneggiate- Mettere in atto tutte le opere tecniche necessarie ad evitare ulteriori infiltrazioni e umidità		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	



SEGNALAZIONE 05			
Piano primo - bagno adiacente all'aula 17-3LC			
Problema	Si rileva la presenza di accessori igienici guasti.		
Rischio (P x D)	Impossibilità di usufruire dei servizi igienici	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico	<div></div>		
Misure da adottare	Si provvederà alla riparazione e/o sostituzione degli accessori igienici guasti		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 06			
Piano terra - uffici amministrativi			
Problema	Si riscontra la presenza di luci con lampade esposte.		
Rischio (P x D)	Esposizione dell'impianto, eventuale caduta di oggetti dall'alto	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Provvedere al ripristino della luce		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	



SEGNALAZIONE 07			
Scale di collegamento ai vari piani			
Problema	Il rivestimento delle scale risulta danneggiato e a tratti assente.		
Rischio (P x D)	Scivolamento, inciampo, infortunio	3 x 3 = 9	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Ripristinare il rivestimento, sostituendo le porzioni danneggiate		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 08			
Piano seminterrato, piano terra - auditorium			
Problema	È stata riscontrato come le scalinate dell’auditorium siano prive di parapetti.		
Rischio (P x D)	Caduta, infortunio	3 x 3 = 9	
Riscontro fotografico	<div></div> <div></div>		
Misure da adottare	- Installare dei parapetti sulle scalinate che ne sono prive		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 09			
Generale - tutta la struttura			
Problema	Presenza di quadri elettrici non correttamente coperti e segnalati. Alcuni dei quadri elettrici sono invece dotati di coperchio non a norma.		
Rischio (P x D)	Rischio elettrico, rischio incendio, elettrocuzione	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico	<div></div>		
Misure da adottare	<div><ul style="list-style-type: none">- Dotare di coperchio i quadri eventualmente sprovvisti- Installare idonea segnaletica presso i quadri elettrici- Sostituire coperchi non conformi con coperchi nuovi previsti da normativa</div> <div></div>		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 10			
Piano terra - esterno laboratorio informatica, esterno centrale termica			
Problema	La valvola d'intercettazione presso il laboratorio d'informatica (prima foto dall'alto) risulta priva di idonea segnaletica. Quella presso la centrale termica risulta invece non correttamente dipinta di giallo.		
Rischio (P x D)	Mancato riconoscimento da parte degli addetti durante l'emergenza, ritardo nella gestione del rischio d'incendio	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico	<div></div>		
Misure da adottare	<div><ul style="list-style-type: none">- Apporre idonea segnaletica- Dipingere la valvola di colore giallo come previsto da normativa</div> <div></div>		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	



SEGNALAZIONE 11			
Piano terra - uffici amministrativi			
Problema	Si rileva la presenza di un vetro a piena altezza , è presente inoltre della documentazione a contatto con il vetro stesso.		
Rischio (P x D)	Urti, tagli, proiezione di schegge in caso di urto	2 x 4= 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Installare sul vetro una pellicola di protezione- Rimuovere documentazione a contatto con il vetro		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 12			
Piano terra - esterno			
Problema	Presenza di ostacoli che rendono più arduo l'utilizzo dei presidi antincendio esterni (idranti a muro).		
Rischio (P x D)	Mancata gestione delle emergenze	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico	<div></div> <div></div>		
Misure da adottare	- Rimuovere gli ostacoli presenti (es. bidoni, vegetazione, ...)		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 13			
Generale			
Problema	Consegnare copia della Certificazione di Prevenzione Incendio per quanto concerne: <ul style="list-style-type: none">- Deposito mezzi- Quantitativi di carta immagazzinati- Potenza della caldaia Qualora non si fosse in possesso di tali documenti, valutare l'assoggettabilità delle varie attività presenti procedere alla pratica di richiesta di rilascio di CPI per le attività soggette.		
Rischio (P x D)	Incendio	3 x 3 = 9	
Riscontro fotografico	<div></div>		
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Consegnare copia dei CPI al SPP- In assenza della documentazione sovracitata, provvedere alla pratica di richiesta di rilascio di CPI per le attività soggetta secondo quanto previsto dalla narrativa vigente- Nel caso si renda necessario ottenere CPI, saranno necessarie opere di compartimentazione dei locali		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 14			
Piano terra - esterno lato est			
Problema	Sulla facciata dell'edificio sono presenti cavi esposti.		
Rischio (P x D)	Rischio elettrico, elettrocuzione	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Mettere in sicurezza l'impianto		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 15			
Piano terra - uscita di emergenza nei pressi dell'aula 7-3EA			
Problema	Si rileva la presenza di maniglioni antipanico non conformi alla normativa vigente.		
Rischio (P x D)	Mancata gestione delle emergenze	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sostituire maniglioni antipanico non conformi con altri previsti da normativa		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	



SEGNALAZIONE 16			
Piano primo - presso ufficio cultura			
Problema	Vetro di protezione dell'idrante danneggiato.		
Rischio (P x D)	Mancata gestione delle emergenze, rischio taglio, mancata protezione dell'impianto	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico	<div></div> <div></div>		
Misure da adottare	- Sostituire vetro danneggiato		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	



SEGNALAZIONE 17			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	Occorre fare verifica e manutenzione periodica delle funi dei canestri.		
Rischio (P x D)	Caduta di oggetti dall'alto, urto, schiacciamento	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sottoporre le funi a verifica e manutenzione periodica		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 18			
Generale - varie aule			
Problema	Durante il sopralluogo è stato riscontrato come alcune delle luci di emergenza non fossero funzionanti		
Rischio (P x D)	Mancata gestione delle emergenze, evacuazione lenta o incorretta	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Ripristinare la muratura e l'intonaco		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 19			
Piano terra - antibagno nei pressi della segreteria			
Problema	La plafoniera dell'antibagno risulta sprovvista di vetro.		
Rischio (P x D)	Esposizione dell'impianto, eventuale caduta di oggetti dall'alto	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Provvedere all'installazione di nuovo vetro		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 20			
Generale			
Problema	In alcune delle aule si riscontrano segni di infiltrazioni e danni da umidità presso i caloriferi.		
Rischio (P x D)	Insalubrità dei locali, danni alle strutture e alle finiture	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare l'assenza di perdite dell'impianto di riscaldamento; se fossero presenti mettere in atto soluzioni tecniche che impediscano al fenomeno di ripresentarsi - Riparare i danni alle strutture e alle finiture 		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	



SEGNALAZIONE 21			
Generale			
Problema	I pianerottoli delle scale sono ad altezza tale da costituire pericolo di urto per le persone transitanti sotto di essi.		
Rischio (P x D)	Urto al capo, infortunio	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<div>- Installare strisce di segnalazione</div> <div></div>		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 22			
Piano terra - infermeria			
Problema	Il mobiletto del locale infermeria presenta anta vetrata non protetta.		
Rischio (P x D)	In caso di urto:rischio di taglio, proiezione di schegge, infortunio	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico	<div></div> <div></div>		
Misure da adottare	- Installare pellicola adesiva antischegge sulle vetrate esposte al rischio di urto		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 23			
Piano terra - presso aula 7-3EA			
Problema	Si riscontra la presenza di cassetta di derivazione con coperchio danneggiato.		
Rischio (P x D)	Esposizione degli impianti, rischio elettrico	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sostituire il coperchio danneggiato e garantire la corretta separazione dall'ambiente		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 24			
Piano terra - aula 7-3EA			
Problema	Si riscontrano crepe e fessurazioni nel voltino della porta di accesso all'aula.		
Rischio (P x D)	Danni alla struttura	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Fare verifica dello stato della parete- Ripristinare il voltino		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 25			
Piano terra - bagni presso aule 7-3EA e 8			
Problema	Si riscontrano danni diffusi e gravi da umidità e infiltrazioni presso il lucernario dei bagni.		
Rischio (P x D)	Insalubrità dei locali, danni alle strutture e alle finiture	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Mettere in atto soluzioni tecniche che impediscano al fenomeno di ripresentarsi- Riparare i danni alle strutture e alle finiture		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 26			
Generale - uscita di emergenza presso aula 9-2EA			
Problema	L'uscita di emergenza presenta un gradino non segnalato immediatamente oltre la soglia.		
Rischio (P x D)	Caduta a livello, inciampo, infortunio, ritardo della procedura di evacuazione Possibile calpestamento di persone in caso di inciampo durante l'emergenza	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Istruire i docenti di avvertire gli studenti del gradino durante le procedure di evacuazione- Installare strisce di segnalazione 		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 27			
Piano terra - auditorium			
Problema	La pavimentazione dell’auditorium s’innalza in un punto, diventando d’intralcio e possibile fonte di inciampo.		
Rischio (P x D)	Inciampo, caduta a livello, infortunio	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Effettuare la manutenzione della pavimentazione		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 28			
Piano terra - auditorium			
Problema	È possibile schiacciarsi le mani durante la movimentazione delle pareti mobili dell'auditorium.		
Rischio (P x D)	Schiacciamento arti, urto, infortunio	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico	<div></div>		
Misure da adottare	- Installare idonea segnaletica recante l'avvertimento del rischio di schiacciamento mani		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	



SEGNALAZIONE 29			
Piano terra - finestre corridoio presso aula 38-2LA			
Problema	Si riscontrano segni di infiltrazioni e danni da umidità sull'architrave della finestra.		
Rischio (P x D)	Insalubrità dei locali, danni alle strutture e alle finiture	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Mettere in atto soluzioni tecniche che impediscano al fenomeno di ripresentarsi- Riparare i danni alle strutture e alle finiture		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 30			
Piano terra - uscita di emergenza presso aula 38-2LA			
Problema	La porta d'emergenza non risulta registrata. Inoltre, contrariamente a quanto previsto dalla normativa, non è apribile in ogni suo punto.		
Rischio (P x D)	Ritardo della procedura di evacuazione o addirittura mancata evacuazione	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico	<div></div>		
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Registrare la porta di emergenza- Garantire che la porta sia apribile in qualsiasi punto		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 31			
Piano terra - uscita di emergenza presso aula 36-2LC			
Problema	L'uscita di emergenza risulta di altezza non conforme alla normativa vigente (h = 190 cm < 200 cm minimi) e non facilmente apribile, in quanto si blocca durante l'apertura.		
Rischio (P x D)	Mancata evacuazione o ritardo nell'abbandono dell'edificio	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sostituire la porta di emergenza affinché sia funzionale e conforme alla normativa		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 32			
Piano terra - corridoio tra aula 25-2SC e aula 36-2LC			
Problema	Il corridoio sopraelevato risulta avere vetrate a piena altezza.		
Rischio (P x D)	Rottura in caso di urto, proiezione di schegge e possibile caduta dall'alto	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- I vetri del corridoio devono essere antisfondamento		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 33			
Piano terra - idrante presso aula 34-2IA Piano terra - idrante presso aula 31-4IB Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	Gli idranti risultano privo di vetro protettivo.		
Rischio (P x D)	Esposizione del presidio con possibile compromissione della sua funzionalità	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Reinstallare il vetro		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 34			
Generale - uscita di emergenza presso aula 9-2EA			
Problema	L'uscita di emergenza presenta un gradino non segnalato immediatamente oltre la soglia.		
Rischio (P x D)	Caduta a livello, inciampo, infortunio, ritardo della procedura di evacuazione Possibile calpestamento di persone in caso di inciampo durante l'emergenza	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Istruire i docenti di avvertire gli studenti del gradino durante le procedure di evacuazione- Installare strisce di segnalazione 		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 35			
Piano terra - bagni presso aule 31-4IB e 32-4IA			
Problema	I cavi della messa a terra risultano esposti.		
Rischio (P x D)	Danni all'impianto	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Riporre i cavi lontano dai sanitari assicurandosi che non siano esposti		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

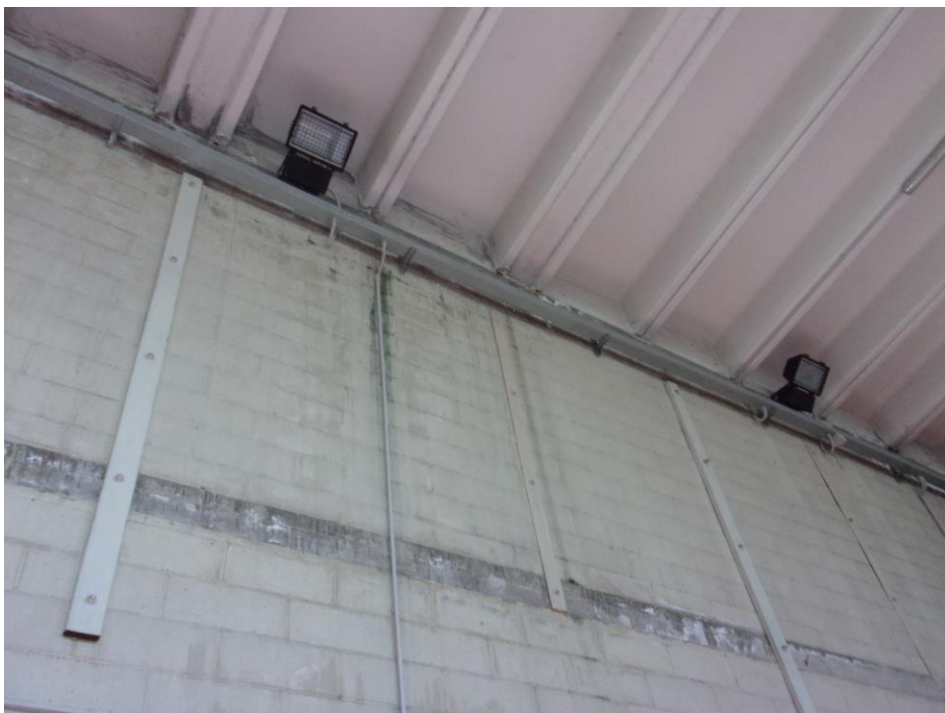
SEGNALAZIONE 36			
Piano terra - spogliatoi palestra PS1			
Problema	Le panche degli spogliatoi non sono ancorate alle pareti.		
Rischio (P x D)	Caduta del mobilio, urto, schiacciamento, infortunio	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Provvedere al corretto ancoraggio		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 37			
Piano terra - spogliatoio palestra PS1			
Problema	Le vetrate degli spogliatoi presentano crepe e danni.		
Rischio (P x D)	In caso di urto: proiezione di schegge, taglio, infortunio	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Siccome i vetri degli spogliatoi sono a rischio di urto, installare pellicola protettiva		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 38			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	L'intonacatura del soffitto dell'ingresso alla palestra risulta danneggiata.		
Rischio (P x D)	Danni alle strutture, caduta di materiale dall'alto	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Ripristinare le finiture		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 39			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	In alcune delle aule si riscontrano segni di infiltrazioni e danni da umidità nel punto in cui il pluviale s'innesta nel soffitto dell'ingresso alla palestra.		
Rischio (P x D)	Insalubrità dei locali, danni alle strutture e alle finiture, insorgenza di muffe	3 x 2 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Verificare se vi siano perdite dal pluviale; se fossero presenti mettere in atto soluzioni tecniche che impediscano al fenomeno di ripresentarsi- Riparare i danni alle strutture e alle finiture		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 40			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	Occorre fare verifica e manutenzione periodica delle catene delle porte.		
Rischio (P x D)	Caduta di oggetti dall'alto, urto, schiacciamento	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sottoporre le catene a verifica e manutenzione periodica		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 41			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	Si riscontrano infiltrazioni e umidità provenienti dalla copertura.		
Rischio (P x D)	Insalubrità dei locali, danni alle strutture e alle finiture, insorgenza di muffe	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Mettere in atto soluzioni tecniche che impediscano al fenomeno di ripresentarsi- Riparare i danni alle strutture e alle finiture		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 42			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	Le vetrate della palestra sono a piena altezza.		
Rischio (P x D)	In caso di urto: taglio, proiezione di schegge, infortunio, caduta della vetrata	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- I vetri devono essere antisfondamento		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

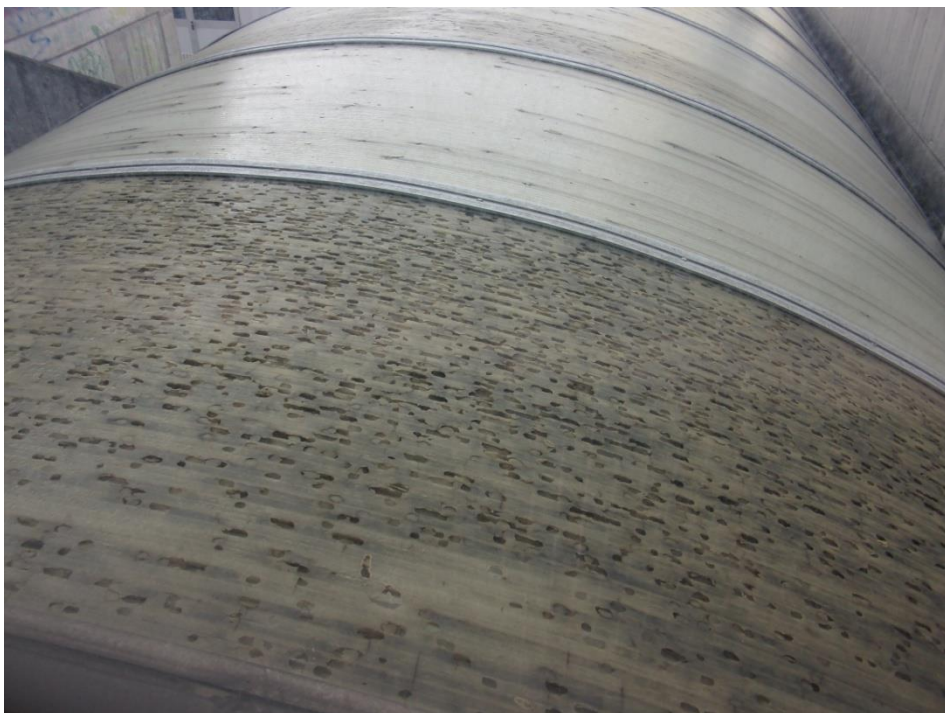
SEGNALAZIONE 43			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	Le protezioni antiurto in schiuma risultano usurate e danneggiate.		
Rischio (P x D)	Urto, infortunio (anche grave)	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sostituire le protezioni con modelli nuovi		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 44			
Piano seminterrato - uscita di emergenza presso laboratorio di chimica			
Problema	L'uscita di emergenza risulta danneggiata e inagibile.		
Rischio (P x D)	Mancata evacuazione o ritardo della stessa	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Riparare e rimettere in funzione l'uscita		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 45			
Piano seminterrato - locale deposito presso aula 24-5LB			
Problema	Il rack ivi presente è privo di coperchio vetrato.		
Rischio (P x D)	Rischio elettrico, rischio d'incendio	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Installare apposito coperchio vetrato		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 46			
Piano primo - aula 42-4LC			
Problema	Alcune delle finestre dell'aula sono danneggiate e inagibili.		
Rischio (P x D)	Rischio di caduta oggetti, urto infortunio, microclima Eventuale proiezione di schegge e taglio	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Riparare o sostituire le finestre danneggiate		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 47			
Copertura sopra sala insegnanti			
Problema	Si riscontrano ristagni di acqua piovana sulla copertura.		
Rischio (P x D)	Danni alle strutture, possibile insorgenza di fenomeni di infiltrazione	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Correggere le pendenze della copertura affinché vi sia un corretto deflusso delle acque meteoriche		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

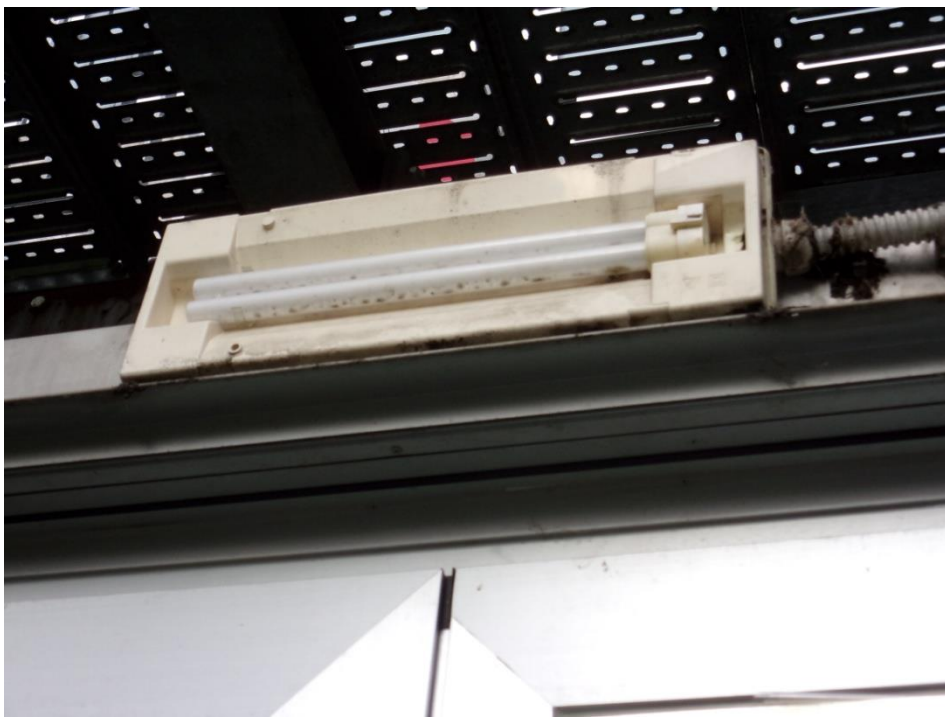
SEGNALAZIONE 48			
Copertura esterna posta a fianco dell'aula 16-3SA			
Problema	La volta di copertura esterna presenta numerosi danni e fori.		
Rischio (P x D)	Infiltrazioni d'acqua nella struttura, annidamento animale (zanzare, vespe, ...), danni alla struttura	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sostituire i pannelli		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 49			
Piano primo - corridoio tra aula 15-3SC e 16-3SA			
Problema	Si riscontrano danni e crepe presso la porzione di giunzione delle due ali della struttura.		
Rischio (P x D)	Danni alle strutture	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Verificare l'assenza di perdite dell'impianto di riscaldamento; se fossero presenti mettere in atto soluzioni tecniche che impediscano al fenomeno di ripresentarsi- Riparare i danni alle strutture e alle finiture		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 50			
Piano primo - aula 13-1EB			
Problema	La finitura di contorno al pilastro è danneggiata ed espone parti metalliche.		
Rischio (P x D)	In caso di urto: taglio, infortunio	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Ripristinare la finitura		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	


SEGNALAZIONE 51			
Piano primo - ufficio sostegno didattico			
Problema	Gli armadi presentano: <ul style="list-style-type: none">- Scaffalature non adeguate (in foto, a sinistra)- Vetro a tutta facciata (in foto, a destra)		
Rischio (P x D)	Caduta di oggetti, infortunio In caso di urto: taglio, proiezione di schegge, infortunio	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Installare scaffalature adeguate al peso e al tipo di armadio- Installare pellicola protettiva sul vetro		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 52			
Piano terra - aule Ext1-3IA, Ext2-3IB, Ext3-3KA			
Problema	I maniglioni delle porte delle aule non sono conformi alla normativa vigente.		
Rischio (P x D)	Ostacolo all'evacuazione	2 x 3 = 6	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Sostituire i maniglioni con modelli certificati		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 53			
Esterno			
Problema	Alcune delle luci di emergenza esterne sono danneggiate e/o prive di coperchio.		
Rischio (P x D)	Incorretta gestione delle emergenze, malfunzionamento delle luci	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Reinstallare i coperchi e ripristinare le luci danneggiate- Verificare il corretto funzionamento delle luci- Fare verifiche e manutenzioni periodiche delle luci di emergenza		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 54			
Esterno			
Problema	All'esterno dell'edificio sono presenti cavi scoperti.		
Rischio (P x D)	Rischio elettrico, esposizione dell'impianto	2 x 2 = 4	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Mettere in ordine i cavi, evitando che siano esposti		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 55			
Piano seminterrato - palestra PS1			
Problema	Le griglie presenti all'esterno sono sottoposte a grandi sollecitazioni in caso di emergenza in quanto luogo di transito per molti studenti allo stesso tempo.		
Rischio (P x D)	In caso di capacità di carico insufficiente: caduta dall'alto	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	<ul style="list-style-type: none">- Verificare lo stato e la capacità di carico delle griglie, tenendo conto della quantità di persone che possono transitarvi in caso di emergenza- Nel caso in cui le griglie si dimostrino inadeguate, provvedere alla loro sostituzione		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

SEGNALAZIONE 56			
Generale			
Problema	Nel cortile della scuola, in corrispondenza di alcune vie d'esodo, vi sono scalinate sprovviste di parapetto.		
Rischio (P x D)	Caduta dall'alto, infortunio, mancata evacuazione In caso di accalca mento dovuto ad evacuazione: pericolo di infortunio grave	2 x 4 = 8	
Riscontro fotografico			
Misure da adottare	- Installare parapetti e corrimani sulle scalinate che ne risultano prive		
Responsabile attuazione misure	Datore di lavoro	Risolto in data:	

3 MANUTENZIONI – VERIFICHE – CONTROLLI

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Illuminazione di emergenza	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Effettuare verifiche periodiche sul funzionamento dell'illuminazione di emergenza ed annotarli su apposito registro	
Rischio (P x D)	2 x 2 = 4
MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Presidi antincendio	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Manutenzione dei presidi antincendio (estintori, idranti, naspi, porte, maniglioni, impianti di spegnimento automatici, impianti di rilevazione) da ditta specializzata Sorveglianza interna su posizionamento, presenza segnaletica sicurezza, verifica pressione, da parte di personale interno	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Impianto elettrico	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Verifica e controllo periodico impianti elettrici, funzionamento interruttori differenziali, riordino cavi presso postazioni a VDT, controllo generale dello stato di funzionamento impianto elettrico da ditta specializzata	
Rischio (P x D)	2 x 2 = 4

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Impianto messa a terra	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Verifica periodica secondo DPR 432/01 da ditta specializzata (cadenza biennale o quinquennale)	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Impianto di condizionamento	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Verifica stato funzionamento, pulizia e sanificazione impianto di condizionamento	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Centrale termica	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Verifica stato funzionamento e manutenzione impianto centrale termica	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Derattizzazione	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Controllo roditori e insetti da ditta specializzata	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Ascensori – montacarichi - montascale	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Verifiche periodiche / collaudi da ditta specializzata	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
Presidi di primo soccorso	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Verifiche periodiche interne sulla presenza delle cassette di primo soccorso e sulla conformità del loro contenuto	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

MANUTENZIONE - VERIFICA - CONTROLLO	
DAE (Defibrillatore Automatico Esterno)	
MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
Installare presidio DAE presso i siti per cui è diventata necessaria la sua presenza sulla base della Legge 116/2021 Verificare e mantenere periodicamente il presidio DAE	
Rischio (P x D)	2 x 3 = 6

4 DOCUMENTAZIONE DA REPERIRE

Si richiede di reperire e verificare il corso di validità della seguente documentazione per tutti i siti oggetto della Valutazione del Rischio:

- Certificato agibilità edificio
- Certificato collaudo statico edificio
- Parere di conformità igienico sanitario
- Certificato prevenzione incendi
- Dichiarazione di conformità impianti elettrici
- Dichiarazione di conformità impianti idraulici
- Certificazione resistenza al fuoco per le strutture in cemento armato
- Certificazione attestante la funzionalità e l'efficienza dell'impianto idrico antincendio
- Verifiche sull'impianto di terra
- Verifiche fulminabilità edificio
- Registro manutenzioni periodiche attrezzature e macchinari
- Registro controlli antincendio
- Certificazioni e dichiarazioni di conformità attrezzature

5 CONCLUSIONI

Le tempistiche da rispettare per adempiere alle segnalazioni si possono dedurre dai colori attribuiti nella casella relativa alla valutazione del rischio, come descritto ne dettaglio nel Paragrafo 1.

FIRME PER PRESA VISIONE

Datore di Lavoro _____	R.S.P.P. _____
Medico competente _____	R.L.S. _____