



RICHIESTA INTERVENTI A SEGUITO DI CRITICITÀ ART. 18 COMMA 3 D.LGS. 81/08

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

PROTOCOLLARE / FOTOCOPIARE / FIRMARE DS, RLS E DSGA – MASSIMA DIFFUSIONE

Da: **2° CD "DON PEPPE DIANA"**
VIA DEI MILLE N.2 - 80011
80011 - ACERRA (NA)

Prot. Nr. 0002688/U del 08/09/2022

PER I PLESSI:
DON PEPPE DIANA
INFANZIA

Spett.le: **SINDACO**
✓ **Al Resp. dell'Ufficio Tecnico**
✓ **Al Resp. Settore Edilizia Scolastica**
ACERRA (NA)

RICHIESTA SETTEMBRE 2022

**OGGETTO: TRASMISSIONE RICHIESTA INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA SU EDIFICI SCOLASTICI ART. 18
COMMA 3 D.LGS. 81/08
COMMA 3 DELL'ART. 18 DEL D.LGS. 81/08**

In merito all'ANNO SCOLASTICO **2022/23**, il **DIRIGENTE SCOLASTICO**, sentito il parere del **RSPP**, in qualità di **LEGALE RAPPRESENTANTE** del

2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA" – ACERRA (NA)

- VISTO il Testo Unico in Materia di Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro D. Lgs. 81/08
- TENUTO CONTO che ai sensi del D.M. Interni del 26/08/1992 il responsabile della gestione che adotta le misure di sicurezza di carattere strutturale è l'Ente obbligato;
- TENUTO CONTO delle Analisi Tecniche dopo Sopralluogo;

ACCERTATO che le competenze plurime per l'approntamento delle infrastrutture e degli impianti connessi sono ascrivibili all'Amministrazione in indirizzo e non alla scrivente Istituzione,

RICHIEDE, a Codesta Amministrazione Comunale, di ottemperare, come previsto dalla normativa vigente in materia, agli adempimenti appresso indicati:

- piena attuazione del Regolamento concernente l'applicazione delle norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e nelle Istituzioni scolastiche; norme previste dal D.M. 29/09/1998, n° 382;
- **controllo dell'assenza nella struttura scolastica di materiali pericolosi per la salute** e di quanto possa compromettere la sicurezza, segnalando formalmente ed immediatamente alla scrivente Istituzione il risultato delle verifiche effettuate;
- elaborazione di un piano comunale di interventi in tutti i casi in cui sia necessario mettere a norma le strutture fisse della Scuola e gli impianti connessi.

SI RICORDA INOLTRE CHE AL COMMA 3 DELL'ART. 18 DEL D.LGS. 81/08:

- Gli obblighi relativi agli interventi strutturali e di manutenzione necessari per assicurare, la sicurezza dei locali e degli edifici assegnati in uso a pubbliche amministrazioni o a pubblici uffici, ivi comprese le istituzioni scolastiche ed educative, restano a carico dell'amministrazione tenuta, per effetto di norme o convenzioni, alla loro fornitura e manutenzione. In tale caso gli obblighi previsti dal presente decreto legislativo, relativamente ai predetti interventi, si intendono assolti, da parte dei dirigenti o funzionari preposti agli uffici interessati, con la richiesta del loro adempimento all'amministrazione competente o al soggetto che ne ha l'obbligo giuridico.

Si richiede pertanto, al proprietario dell'edificio in indirizzo di effettuare i necessari interventi strutturali e di manutenzione per l'adeguamento a quanto previsto dalla normativa sopra indicata

E nel contempo, si segnalano alcune carenze che, oltre ad incidere sulla funzionalità degli ambienti, limitandone la fruizione, possono determinare situazioni da cui si teme derivi grave danno.

In particolare, si richiede di effettuare i seguenti interventi manutentivi urgenti, elencati e distinti per sito di pertinenza, così come Evidenziati e Valutati nel presente Documento sottoscritto dal Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

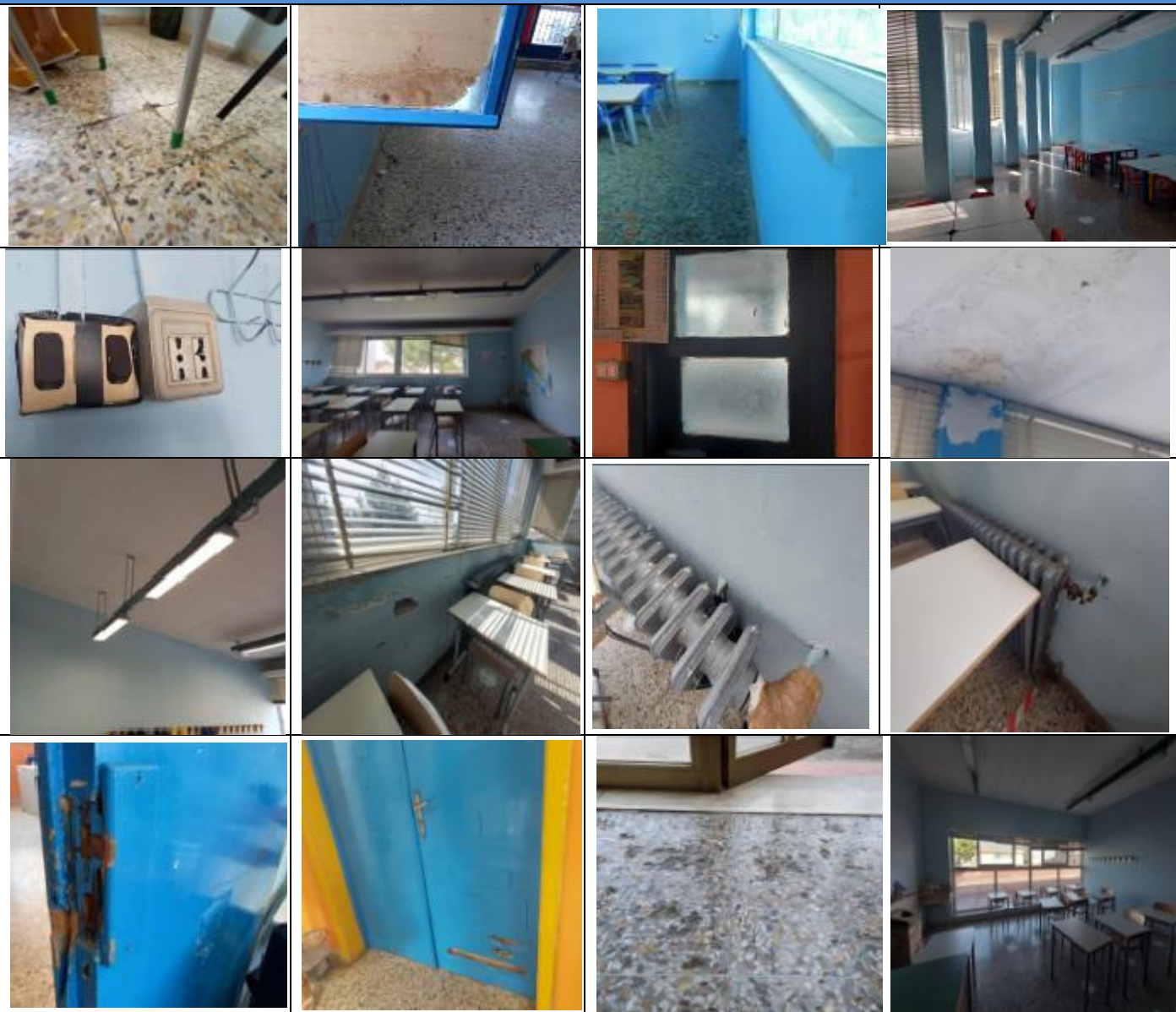


SOPRALLUOGO EFFETTUATO IN DATA 07/09/2022

LA PRESENTE RELAZIONE È COMUNQUE PARTE INTEGRANTE DELLE COMUNICAZIONI GIÀ INOTRATE DALLA SCUOLA NEI PERIODI PRECEDENTI

SEDE CENTRALE

AULE / LABORATORI



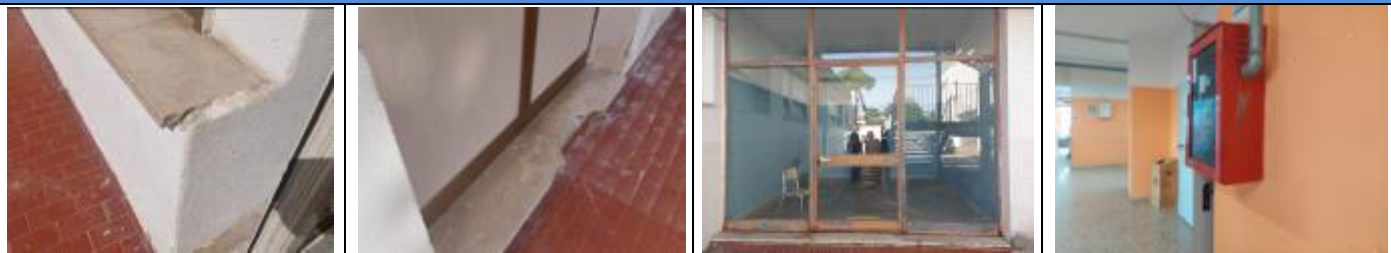
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc, sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione 	Note:	
I SOFFITTI e le PARETI presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare)?	NON OVUNQUE	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti. 	Note: provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza.	
I PENDINI a sostegno di apparecchiature di illuminazione e di Tubazioni (acqua, gas o antincendio), risultano integri ed idonei a sostenere i relativi carichi?	SI DA ESAME A VISTA	8 = 2 X 4

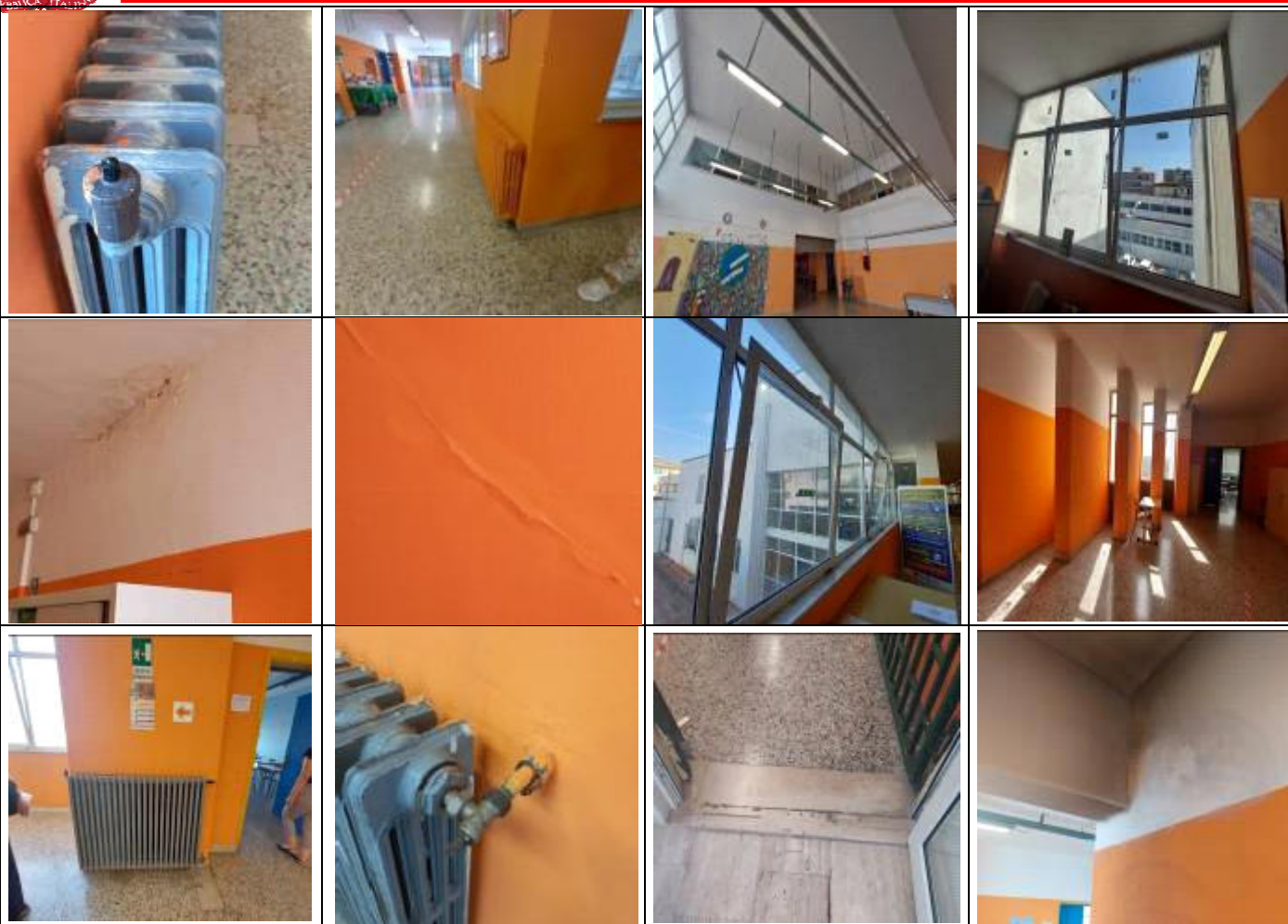


Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sistemazione dei pendini.	Note:	
Le FINESTRE possono essere aperte senza che costituiscano un pericolo di urto per le persone?	NON OVUNQUE	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione / protezione degli infissi	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
Le PORTE sono tenute costantemente in buone condizioni?	NO	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione delle porte.	Note:	
Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti	Note:	
La superficie del PAVIMENTO è integra e piana? Non vi sono elementi nel pavimento tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate o alla loro segnalazione.	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo.	
Le PARETI a vetro sono costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento?(D.Lgs 81/08 (all. IV 1.3)	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla prescrizione richiesta	Note: Provvedere a dotare i vetri di pellicola antinfortunistica	
Le PRESE e le SPINE di corrente presenti sono in perfette condizioni?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Prevedere alla manutenzione dell'impianto elettrico	Note:	
Gli ARREDI hanno bordi arrotondati e sono privi di sporgenze che possono costituire causa potenziale di urto?	NON TUTTI	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: • Provvedere a sostituire gli arredi non a norma con arredi a norma.	Note: La norma UNI EN 1729 stabilisce che gli spigoli (della seduta, dello schienale o comunque di tutte le parti con cui l'utilizzatore può venire a contatto) devono essere arrotondati con un raggio minimo di 2mm.	
Gli infissi sono dotati di VETRI DI SICUREZZA o in alternativa di PELLICOLA ANTINFORTUNISTICA (norma UNI 9186)?	NO	4 = 2 X 2
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla prescrizione richiesta	Note: Provvedere a dotare i vetri di pellicola antinfortunistica.	

SEDE CENTRALE

CORRIDOI / ATRI / AREE DI TRANSITO





Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
Le strutture murarie sono prive di CREPE ?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura;	Note:	
I SOFFITTI e le PARETI presentano un ASPETTO SALUBRE (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare o di risalita)?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità	Note:	
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc. , sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione	Note:	
I PENDINI a sostegno di apparecchiature di Illuminazione e di Tubazioni (acqua, gas o antincendio), risultano integri ed idonei a sostenere i relativi carichi?	SI DA ESAME A VISTA	8 = 2 x 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sistemazione dei pendini.	Note:	
E' presente ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA , compresa quella indicante i passaggi, le uscite ed i percorsi delle vie di esodo (che in assenza di energia consente un sicuro deflusso delle persone) di sufficiente intensità?	NON TUTTE LE LAMPADINE SONO FUNZIONANTI	3 = 1 x 3
Misura di Prevenzione: • L'illuminazione di sicurezza, compresa quella indicante i passaggi, le uscite ed i percorsi delle vie di esodo, deve garantire un livello di illuminazione non inferiore a 5 lux.	Note:	



Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti ?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti. 	Note:	
Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo i percorsi di esodo, sono privi di spigoli vivi pericolosi in caso di urto accidentale?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti. 	Note:	
Non vi sono ELEMENTI NEL PAVIMENTO tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate. • Provvedere a rendere evidente il pericolo 	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
Le FINESTRE sono periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione periodica e alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi 	Note:	
Le PARETI a vetro sono costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento? (D.Lgs 81/08 (all. IV 1.3)	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a dotare i vetri di pellicola antinfortunistica. 	Note:	
Le STRUTTURE MURARIE SONO PULITE ?	NO	4 = 2 x 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti sporche 	Note:	

SEDE CENTRALE

PRESIDENZA / DIREZIONE / SEGRETERIA / SALA PROFESSORI



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc, sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione 	Note:	
Gli IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE sono sottoposti a manutenzione e cambio filtri con periodicità di almeno 6 mesi da ditta specializzata?	MANCA AGLI ATTI UN VERBALE DEGLI INTERVENTI	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi. 	Note:	



Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti ?	NO	6 = 3 X 2	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti. 	Note:		
SEDE CENTRALE			
PALESTRA			
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D	
I SOFFITTI E LE PARETI presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o macchie di infiltrazioni)?	NO	9 = 3 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e lucernai 	Note:		
Le FINESTRE sono periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?	NO	6 = 2 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi 	Note:		
LE LAMPADE DELLE PALESTRE sono adeguatamente schermate e protette contro gli urti ?	NO	9 = 3 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla protezione delle lampade con apposite schermature. 	Note:		
E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI ? I corpi illuminanti sono dotati di protezione anticaduta ?	NO	9 = 3 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi sospesi con prove a strappo. • Inserire dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti 	Note:		
Le ATTREZZATURE SPORTIVE , (spalliere, canestri, aste, etc), sono fissati saldamente e idonei a sostenere i relativi carichi ed utilizzate in modo proprio?	SI DA ESAME A VISTA	9 = 3 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a verifica a strappo (qualitativa o strumentata) • Provvedere ad un'attenta verifica sulla stabilità delle stesse ogni qualvolta la palestra viene utilizzata. 	Note:		
Gli ARREDI sono in buone condizioni e privi di sporgenze che possono costituire causa potenziale di urto?	NO	6 = 3 X 2	



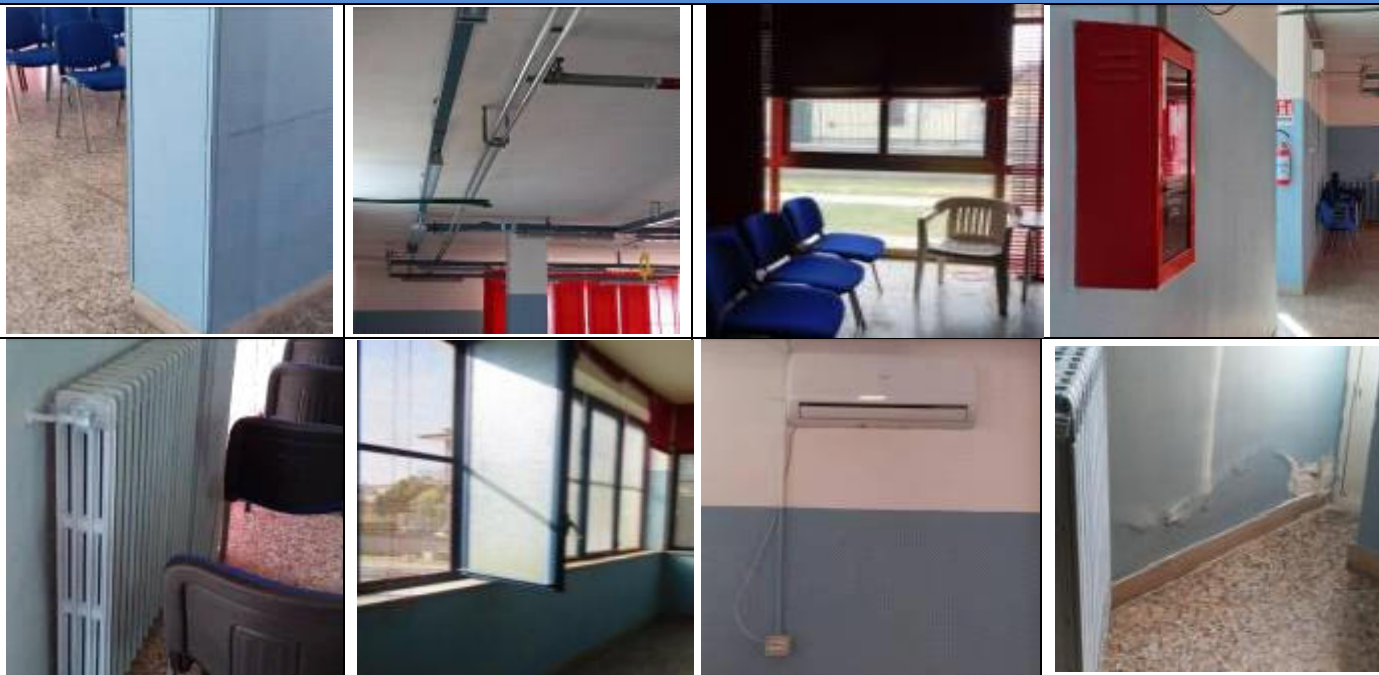
Misura di Prevenzione:

- Provvedere a sostituire gli arredi danneggiati o non a norma con arredi a norma.

Note: La norma **UNI EN 1729 stabilisce** che gli spigoli (della seduta, dello schienale o comunque di tutte le parti con cui l'utilizzatore può venire a contatto) devono essere arrotondati con un raggio minimo di 2mm.

SEDE CENTRALE

AUDITORIUM / SALA RIUNIONI / TEATRO



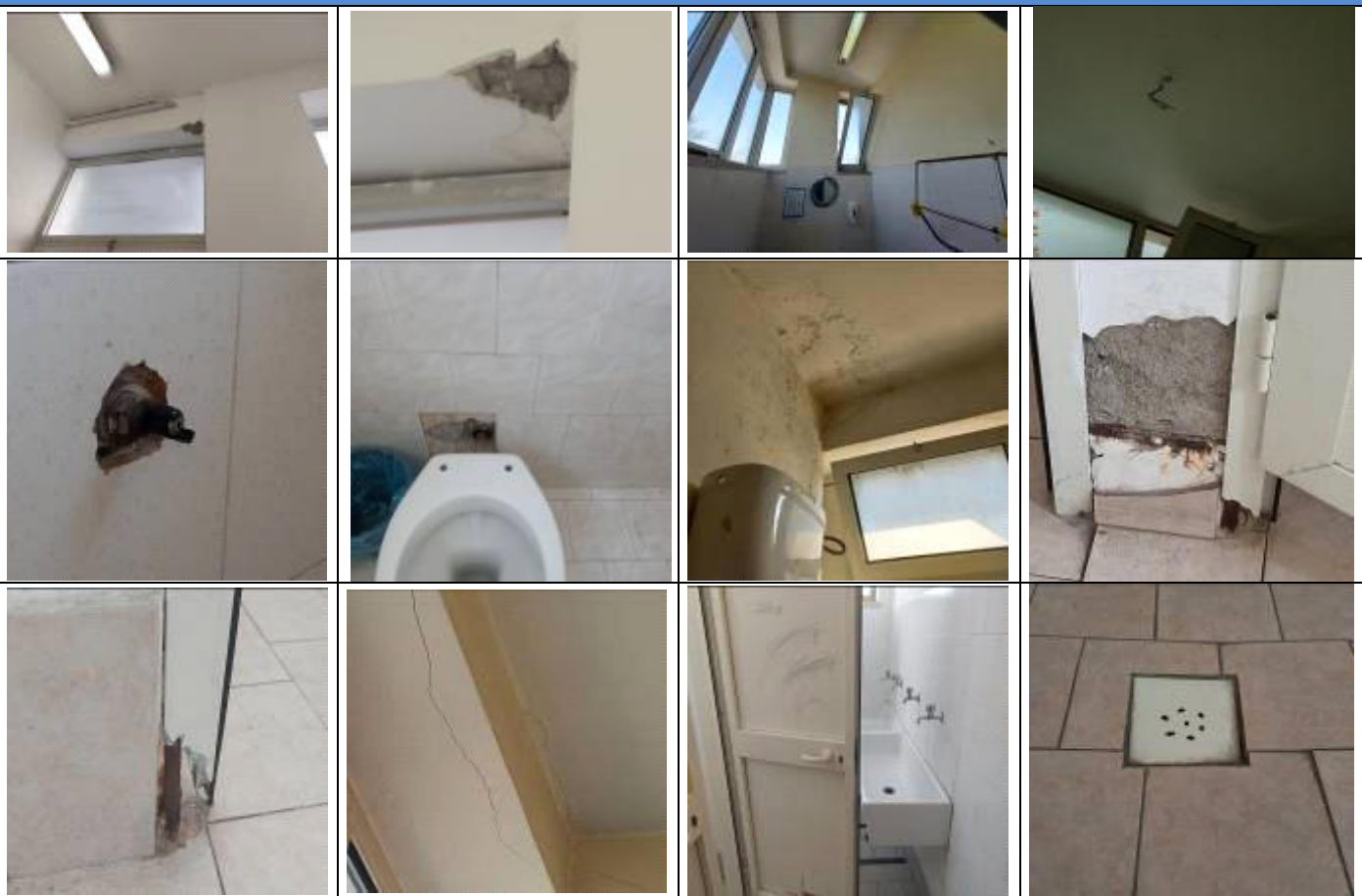
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
L' auditorium / sala riunioni / teatro è provvista di CPI rilasciato dal Comando Provinciale dei VVFF?	NO	16 = 4 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere (se la sala ha capienza superiore a 99 presenze contemporanee) al rilascio del CPI da parte dei VVFF	Note: In assenza di CPI, assicurarsi che siano ottemperati tutti gli obblighi previsti oltre ad accogliere massimo 99 presenze contemporanee.	
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti , sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione	Note:	
Le FINESTRE possono essere aperte senza che costituiscano un pericolo di urto per le persone?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione / protezione degli infissi	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
Le PARETI a vetro sono costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento?(D.Lgs 81/08 (all. IV 1.3)	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla prescrizione richiesta	Note: Provvedere a dotare i vetri di pellicola antinfortunistica.	
Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti?	NO	8 = 2 X 4

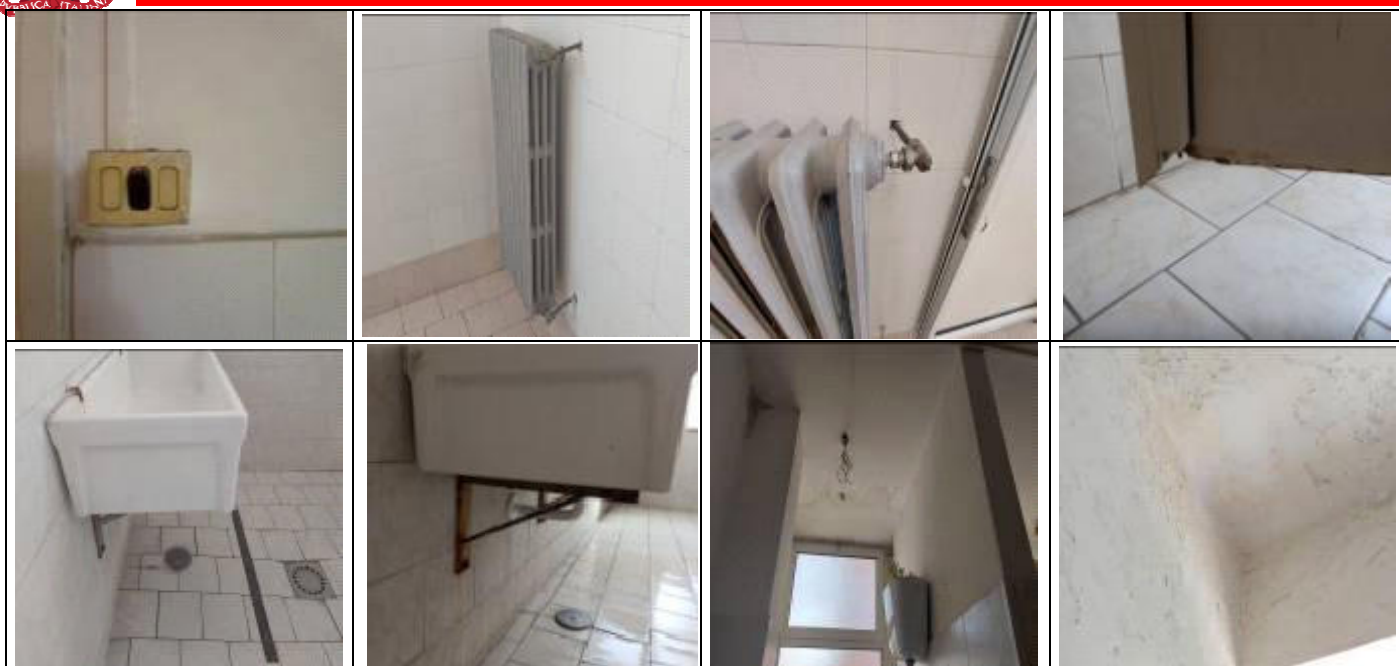


Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti	Note:	
Gli IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE sono sottoposti a manutenzione e cambio filtri con periodicità di almeno 6 mesi da ditta specializzata?	MANCA AGLI ATTI UN VERBALE DEGLI INTERVENTI	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi	Note:	
I PENDINI a sostegno di apparecchiature di Illuminazione e di Tubazioni (acqua, gas o antincendio), risultano integri ed idonei a sostenere i relativi carichi?	SI DA ESAME A VISTA	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sistemazione dei pendini.	Note:	
Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo i percorsi di esodo, sono privi di spigoli vivi pericolosi in caso di urto accidentale?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti.	Note:	

SEDE CENTRALE

SERVIZI IGIENICI





Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc, sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione 	Note:	
I SOFFITTI e le PARETI presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare)? L' INTONACO risulta integro e privo di elementi rigonfi per la presenza di umidità ed in pericolo di distacco?	NON OVUNQUE	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti. 	Note: Provvedere ad interdire le zone a rischio in attesa della messa in sicurezza	
Le PORTE sono tenute costantemente in buone condizioni, perfettamente ancorate alla struttura e possono essere aperte chiuse e utilizzate in tutta sicurezza ?	NO	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione delle porte. 	Note:	
Il PAVIMENTO dei bagni è dotato di superficie antiscivolo ?	NON OVUNQUE	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Adeguare gli ambienti alla prescrizione richiesta. 	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
Non vi sono ELEMENTI NEL PAVIMENTO tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate. 	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
Le FINESTRE sono periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione degli infissi. • Provvedere alla installazione di ganci di sostegno agli infissi 	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
L' ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE è tale da garantire una illuminazione uniforme ed adeguata?	NON TUTTE LE LAMPAD FUNZIONANTI	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere ad incrementare il numero di lampade • Provvedere al potenziamento / riparazione delle lampade d'illuminazione. 	Note:	



E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI ? I corpi illuminanti sono dotati di protezione anticaduta ?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi sospesi con prove a strappo. • Inserire dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti	Note:	
Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti ?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti	Note:	
Il passaggio degli INTERRUTTORI dalla posizione di aperto alla posizione chiuso avviene in maniera regolare e nei servizi igienici sono protetti con materiale isolante resistente all'acqua? Non esistono PRESE ELETTRICHE nei bagni?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla protezione degli interruttori con materiale isolante • Provvedere alla rimozione di tutte le prese dai bagni	Note:	
E' stata effettuata una verifica di tenuta dei LAVABI ?	NO	2 = 1 X 2
Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei lavabi.	Note:	
Risulta agli atti la verifica della potabilità dell'acqua ?	NON PRESENTE AGLI ATTI	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Effettuare una verifica della Potabilità delle Acque attraverso laboratorio autorizzato.	Note:	

SEDE CENTRALE

SCALE / ASCENSORI



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, etc. , sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione	Note:	
La PAVIMENTAZIONE è integra e piana e non presenta elementi di inciampo (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.	Note:	
L' ASCENSORE risulta provvisto dei previsti dei certificati di autorizzazione all'utilizzo?	NON PRESENTE AGLI ATTI	12 = 3 X 4



<p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interdire l'uso dell'ascensore fino alla consegna dei certificati previsti per l'utilizzo. 	<p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Necessario verbale di verifica periodica biennale nel libretto che contiene copia delle dichiarazioni di conformità (D.P.R .162 /99 art. 13 - 16) <p>Necessaria in cabina targa che contenga le seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'organismo incaricato di effettuare le verifiche periodiche • la ditta incaricata della manutenzione e relativo recapito • la portata che ha installato l'ascensore ed il numero di fabbricazione • la portata complessiva in KG • il numero massimo di persone che possono salire contemporaneamente
--	--

SEDE CENTRALE

IMPIANTO ELETTRICO

Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
La scuola dispone di DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ degli impianti elettrici. ex L.46/90	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Richiedere dichiarazione di conformità degli impianti elettrici. L. 46/90, L. 186/68	Note:	
Esiste agli atti il controllo periodico della MESSA A TERRA ?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Prevedere periodicamente un controllo periodico generale.	Note:	
Il numero di PRESE DI CORRENTE è sufficiente ad alimentare il numero di utenze presenti?	NON OVUNQUE	4 = 2 x 2
Misura di Prevenzione: • Occorre evitare la necessità d'uso continuato di adattatori multipli (prese triple) aumentando il numero di prese al momento della revisione dell'impianto elettrico e in attesa di tali modifiche utilizzando prese multiple in linea (ciabatte).	Note:	
Nei servizi igienici gli INTERRUTTORI sono protetti con materiale isolante resistente all'acqua ?	NON OVUNQUE	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesse ed alla verifica dell'impianto elettrico.	Note:	
L'ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE è tale da garantire una illuminazione uniforme ed adeguata?	ALCUNE LAMPAD E NN FUNZIONANTI	2 = 2 X 1
Misura di Prevenzione: • Provvedere al potenziamento / riparazione delle lampade d'illuminazione.	Note:	
I QUADRI ELETTRICI sono integri , adeguatamente segnalati con cartelli di pericolo e dotati di scritte sugli interruttori per evidenziarne l'utilizzo dell'interruttore? Il riarmo dei dispositivi di sezionamento avviene senza aprire alcun sportello che dia accesso alle parti in tensione?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla segnalazione con adeguati cartelli di sicurezza ed a posizionare le relative scritte sugli interruttori che ne evidenzino l'uso.	Note:	
L'impianto contro le SCARICHE ATMOSFERICHE risulta intero e perfettamente ancorato alla struttura?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesso ed alla relativa verifica di integrità.	Note:	



SEDE CENTRALE		
LUOGHI ESTERNI		
		
		
		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
La superficie della PAVIMENTAZIONE esterna è integra e piana ? Non vi sono elementi nella pavimentazione tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, radici, elementi sporgenti, etc.)?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Misura di Provvedere al ripristino delle aree pavimentate ed alla eliminazione dal pavimento degli elementi di inciampo	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
I CANCELLI sono stabili e ben fissati e periodicamente sottoposti a manutenzione (pulizia, verniciatura, etc) e in particolare il sistema di cerniere ?	NON OVUNQUE	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione delle cerniere e alla verniciatura	Note:	
I DAVANZALI, LE ORNIE ED I RIVESTIMENTI non presentano parti danneggiate e sporgenti?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione straordinaria di detti elementi.	Note:	
E' stata effettuata una verifica di tenuta delle APPARECCHIATURE SOSPESSE (climatizzatori, mensole, elementi sospesi, etc.)?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere ad una verifica a strappo (qualitativa o strumentata)	Note:	
I camini snelli risultano adeguatamente ancorati alla struttura?	SI DA UN ESAME A VISTA	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Da un esame a vista i camini risultano in buono stato ed ancorate, ma è comunque da prevedere un esame strumentale o a sollecitazione indotta.	Note:	
Gli ALBERI AD ALTO FUSTO sono sottoposti a regolare manutenzione e potatura dei rami?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione ordinaria degli alberi, alla potatura dei rami pericolosi	Note:	
I CORNICIONI risultano integri e privi di elementi distaccati (ardesia) o in pericolo di caduta?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla messa in sicurezza dei cornicioni	Note:	

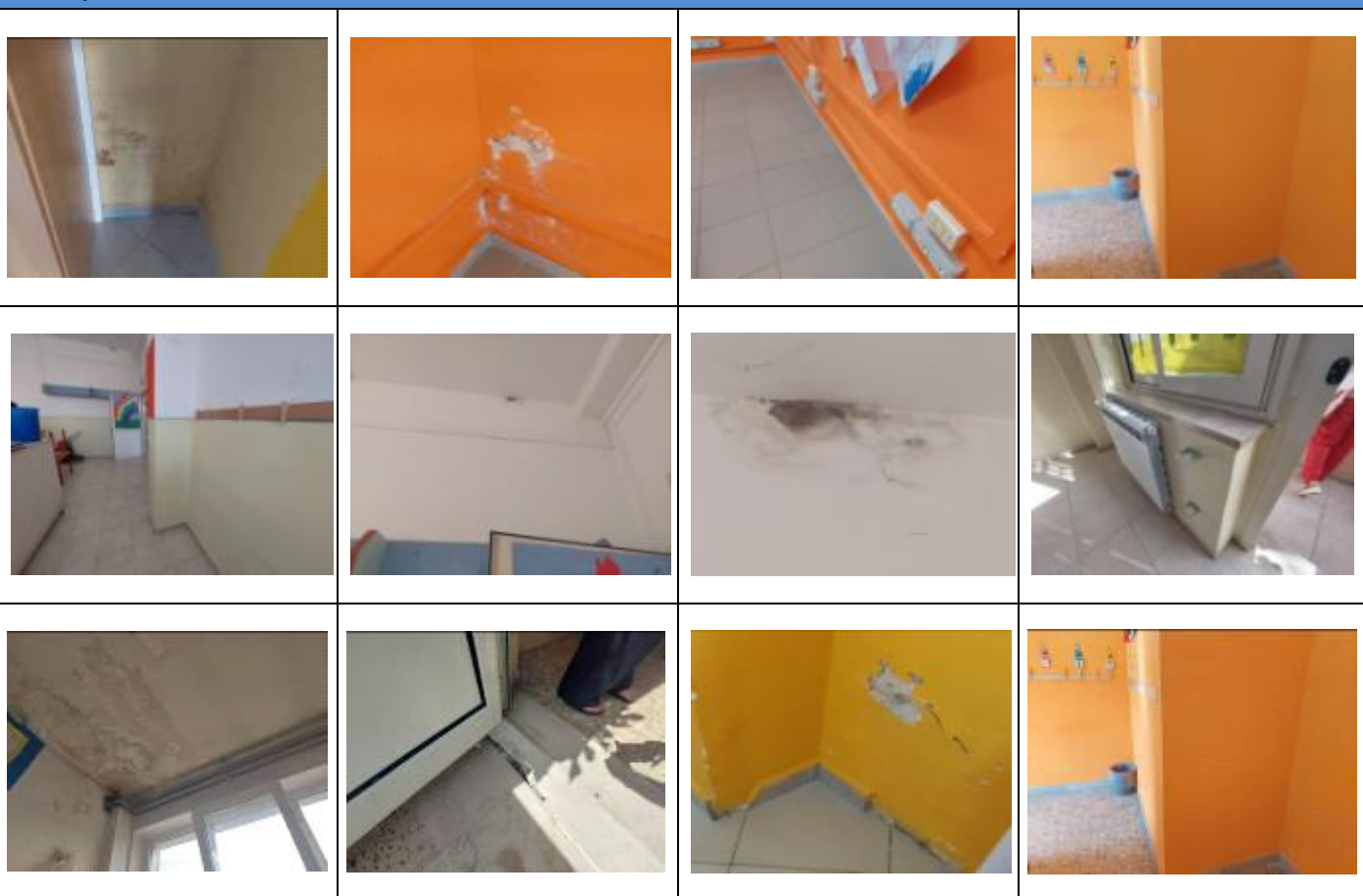


I CANCELLI sono sottoposti periodicamente a manutenzione periodicamente (pulizia, verniciatura, etc) ed in particolare il sistema di cerniere ?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione dei cancelli	Note:	
SEDE CENTRALE		
IMPIANTO ANTINCENDIO /GESTIONE DELLE EMERGENZE		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
E' disponibile il CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI valido, con relativi disegni e relazioni o un progetto di adeguamento approvato dai VV.F. e la dichiarazione degli Enti Locali di esecuzione entro i termini di legge?	NO	8 = 2 x 4
Misura di Prevenzione: • Acquisire tutta la documentazione.	Note:	
Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo i percorsi di esodo, sono privi di spigoli vivi pericolosi in caso di urto accidentale?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutire gli urti.	Note:	
E' stato effettuato il collaudo di tutti i SERRAMENTI relativi all'esodo (efficienza maniglione) con rilascio certificazione di verifica per le porte tagliafuoco?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione e controllo di tutti i serramenti	Note:	
È presente un IMPIANTO DI ALLARME (sirena) di evacuazione facilmente azionabile in caso di emergenza e che disattivi l'energia elettrica, adeguatamente segnalato da cartellonistica?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla installazione / riparazione / potenziamento di un impianto di allarme.	Note: Per le scuole con presenze contemporanee superiore a 500 persone deve essere previsto un impianto di altoparlanti	
SEDE CENTRALE		
BARRIERE ARCHITETTONICHE		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
All'esterno e all'interno dell'edificio scolastico è predisposta una adeguata SEGNALETICA per facilitare l'orientamento e la fruizione degli spazi e per informare sugli accorgimenti previsti per l'accessibilità di persone con ridotta o impedita capacità motoria e sensoriale?	NO	4 = 2 x 2
Misura di Prevenzione: • Predisporre la segnaletica conforme e cartelli indicatori riportanti anche il simbolo internazionale di accessibilità.	Note:	
Esiste un SEGNALE AL PAVIMENTO (fascia di materiale diverso o comunque percepibile anche da parte dei non vedenti), situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo scalino che indichi l'inizio e la fine della rampa?	NO	4 = 2 x 2
Misura di Prevenzione: • Adeguare le scale alle specifiche funzionali e dimensionali di cui al punto 8.1.10 del DM 236/89.	Note:	







PLESSO INFANZIA

AULE / LABORATORI











Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
I SOFFITTI e le PARETI presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare)?	NO	8 = 2 x 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti. 	Note: provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza.	
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc. sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione 	Note:	
E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI e di altri sistemi di ancoraggio di elementi sospesi? I corpi illuminanti sono dotati di protezione anticaduta ?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi sospesi con prove a strappo. • Inserire dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti 	Note:	
La superficie del PAVIMENTO È INTEGRA E PIANA ? Non vi sono ELEMENTI NEL PAVIMENTO tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NON OVUNQUE	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate. 	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	





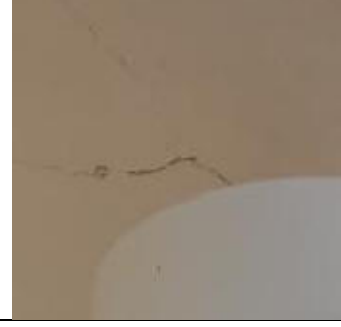





PLESSO INFANZIA			
CORRIDOI / ATRI / AREE DI TRANSITO			
			
			
Rischio Valutato/Misura di prevenzione		Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
Le strutture murarie sono prive di CREPE ?		NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura;		Note:	
ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc, sono smussati o protetti?		NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attuffire gli urti. • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione		Note:	
I SOFFITTI e le PARETI presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare)?		NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti.		Note:	
L' INTONACO risulta integro e privo di elementi in pericolo di distacco?		NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla rimozione dell'intonaco pericolante e alla tinteggiatura del soffitto		Note:	
I PENDINI a sostegno di apparecchiature di Illuminazione e di Tubazioni (acqua, luce, gas o antincendio), risultano integri ed idonei a sostenere i relativi carichi?		SI DA ESAME A VISTA	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sistemazione dei pendini.		Note:	
E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI e di altri sistemi di ancoraggio di elementi sospesi? I corpi illuminanti sono dotati di protezione anticaduta ?		NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi sospesi con prove a strappo. • Inserire dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti		Note:	
La superficie del PAVIMENTO È INTEGRA E PIANA ?		NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.		Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo i percorsi di esodo, sono privi di spigoli vivi pericolosi in caso di urto accidentale?		NO	8 = 2 X 4



Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti. 		Note:	
I cavi esterni passano in opportune CANALINE ?		NO	4 = 2 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Predisporre canaline passacavi ad evitare prese multiple e cavi volanti. 		Note:	
PLESSO INFANZIA			
MENSA			
			
			
Rischio Valutato/Misura di prevenzione		Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
I SOFFITTI presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare)?		NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura dei soffitti. 		Note: Provvedere ad interdire le zone a rischio in attesa della messa in sicurezza	
Se il PAVIMENTO è in linoleum si presenta integro, senza tagli, rotture, sollevamenti o bolle?		NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesso. 		Note:	
Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo i percorsi di esodo, sono privi di spigoli vivi pericolosi in caso di urto accidentale?		NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti. 		Note:	
E' stata effettuata una verifica di tenuta delle CONTROSOFFITE e del contenuto di quanto è nascosto?		NO	4 = 1 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi delle con soffitte ed ispezione (se non noto) delle zone nascoste. 		Note:	
L'Ambiente è dotato di dispositivi idonei ad evitare la presenza di insetti e roditori (es. finestre dotate di zanzariere)?		NO	4 = 2 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare alla installazione di zanzariere 		Note:	



<p>Gli IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE sono sottoposti a manutenzione e cambio filtri con periodicità di almeno 6 mesi da ditta specializzata?</p>	<p>MANCA AGLI ATTI UN VERBALE DEGLI INTERVENTI</p>	<p>8 = 2 X 4</p>	
<p>Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi.</p>	<p>Note:</p>		
<p>PLESSO INFANZIA</p>			
<p>SERVIZI IGIENICI</p>			
			
			
<p>Rischio Valutato/Misura di prevenzione</p>	<p>Conforme SI/NO/NA</p>	<p>Valutazione R = P X D</p>	
<p>Le strutture murarie sono prive di CREPE?</p>	<p>NO</p>	<p>6 = 2 x 3</p>	
<p>Misura di Prevenzione: • Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura;</p>	<p>Note:</p>		
<p>All'interno dei non vi sono elementi sporgenti o comunque pericolosi in caso di urto accidentale?</p>	<p>NO</p>	<p>9 = 3 X 3</p>	
<p>Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o alla protezione delle parti pericolose.</p>	<p>Note:</p>		
<p>E' stata effettuata una verifica di tenuta dei LAVABI?</p>	<p>NO</p>	<p>3 = 1 X 3</p>	
<p>Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei lavabi.</p>	<p>Note:</p>		
<p>Le FINESTRE sono periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?</p>	<p>NO</p>	<p>6 = 2 X 3</p>	
<p>Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione degli infissi. • Provvedere alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi</p>	<p>Note:</p>		
<p>E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI e di altri sistemi di ancoraggio di elementi sospesi (es. boiler)? I corpi illuminanti sono dotati di protezione anticaduta?</p>	<p>NO</p>	<p>9 = 3 X 3</p>	
<p>Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi sospesi con prove a strappo. • Inserire dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti</p>	<p>Note:</p>		



La superficie del PAVIMENTO È INTEGRA E PIANA ? Non vi sono ELEMENTI NEL PAVIMENTO tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NON OVUNQUE	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
Il PAVIMENTO dei bagni è dotato di superficie antisdrucciolo ?	NON OVUNQUE	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Adeguare gli ambienti alla prescrizione richiesta.	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
Le PRESE e le SPINE di corrente presenti sono in perfette condizioni? Non esistono PRESE ELETTRICHE nei bagni?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Prevedere alla sostituzione degli elementi danneggiati • Provvedere alla rimozione di tutte le prese dai bagni	Note:	

PLESSO INFANZIA

SCALE / LUOGHI ESTERNI





Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
L' INTONACO risulta integro e privo di elementi rigonfi per la presenza di umidità ed in pericolo di distacco?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti. 	Note:	
Non esistono parti dell'edificio (cornicioni, mensole, pensiline, etc.) che presentano elementi FESSURATI O LESIONATI ?	NO	12 = 3 x 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla risoluzione della criticità 	Note: Interdizione per le zone a rischio in attesa della messa in sicurezza.	
Non vi sono elementi nella pavimentazione tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, radici, elementi sporgenti, etc.)?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate ed alla eliminazione dal pavimento degli elementi di inciampo 	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
I GRADINI delle scale INTERNI ED ESTERNI sono integri e costituiti da materiale antiscivolo ?	NON OVUNQUE	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla installazione di strisce antiscivolo lungo i gradini delle scale • Provvedere a riparare / sostituire gli elementi danneggiati. 	Note:	
I DAVANZALI, LE ORNIE ED I RIVESTIMENTI o altri elementi aggettanti sono ancorati efficacemente alla struttura? Non presentano parti danneggiate e sporgenti?	NON OVUNQUE	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla rimozione / manutenzione straordinaria di detti elementi. 	Note:	
Le SCALE sono dotate di parapetti sui lati aperti alti almeno 1 metro o di corrimano se la scala è tra due pareti?	NON TUTTE LE SCALE	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla installazione di parapetti o corrimano. 	Note:	
Le scale e i pianerottoli sono provvisti di PENSILINA DI COPERTURA al fine di evitare scivolamenti ?	NON TUTTE LE SCALE	3 = 1 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a dotare le scale e i pianerottoli di una pensilina di copertura 	Note:	
E' stata effettuata una verifica di tenuta delle PENSILINE di copertura esistenti?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione della pensilina • Verificare la tenuta con prove strumentate 	Note:	
Le APPARECCHIATURE (climatizzatori, elementi sospesi, etc.) appaiono adeguatamente ancorate alla struttura?	SI DA UN ESAME A VISTA	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere ad una verifica a strappo (qualitativa o strumentata) 	Note:	
E' stata effettuata una verifica di tenuta delle PENSILINE di copertura?	NON SU TUTTE LE SCALE	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione della pensilina • Verificare la tenuta con prove strumentate 	Note:	



I CANCELLI sono sottoposti periodicamente a manutenzione periodicamente (pulizia, verniciatura, etc) ed in particolare il sistema di cerniere ?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione dei cancelli	Note:	
PLESSO INFANZIA		
IMPIANTO ELETTRICO		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
La scuola dispone di DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ degli impianti elettrici. ex L.46/90	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Richiedere dichiarazione di conformità degli impianti elettrici. L. 46/90, L. 186/68	Note:	
Esiste agli atti il controllo periodico della MESSA A TERRA ?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Prevedere periodicamente un controllo periodico generale.	Note:	
I QUADRI ELETTRICI sono integri , adeguatamente segnalati con cartelli di pericolo e dotati di scritte sugli interruttori per evidenziarne l'utilizzo dell'interruttore? Il riarmo dei dispositivi di sezionamento avviene senza aprire alcun sportello che dia accesso alle parti in tensione?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla riparazione dei Q.E, alla segnalazione con adeguati cartelli di sicurezza ed a posizionare le relative scritte sugli interruttori che ne evidenzii l'uso	Note:	
L' ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE è tale da garantire una illuminazione uniforme ed adeguata?	ALCUNE LAMPADINE NN FUNZIONANTI	2 = 2 X 1
Misura di Prevenzione: • Provvedere al potenziamento / riparazione delle lampade d'illuminazione.	Note:	
Esiste un impianto di protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE ?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere all'installazione di un impianto contro le scariche atmosferiche e alla relativa verifica dello stesso.	Note: Verificare agli atti la presenza di un certificato che ne attesti la non necessità.	
PLESSO INFANZIA		
IMPIANTO ANTINCENDIO		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
E' disponibile il CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI valido, con relativi disegni e relazioni o un progetto di adeguamento approvato dai VV.F. e la dichiarazione degli Enti Locali di esecuzione entro i termini di legge?	NO	8 = 2 x 4
Misura di Prevenzione: • Acquisire tutta la documentazione.	Note:	
Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo i percorsi di esodo, sono privi di spigoli vivi pericolosi in caso di urto accidentale?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti.	Note:	
E' stato effettuato il collaudo di tutti i SERRAMENTI relativi all'esodo (efficienza maniglione) con rilascio certificazione di verifica per le porte tagliafuoco?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione e controllo di tutti i serramenti	Note:	
È presente un IMPIANTO DI ALLARME (sirena) di evacuazione facilmente azionabile in caso di emergenza e che disattivi l'energia elettrica, adeguatamente segnalato da cartellonistica?	NO	6 = 2 X 3

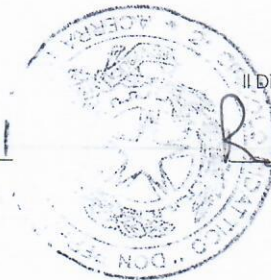


Misura di Prevenzione: • Provvedere alla installazione / riparazione / potenziamento di un impianto di allarme.	Note: Per le scuole con presenze contemporanee superiore a 500 persone deve essere previsto un impianto di altoparlanti	
PLESSO INFANZIA		
BARRIERE ARCHITETTONICHE		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
E' previsto ALMENO UN PERCORSO utilizzabile direttamente dai parcheggi e con caratteristiche tali da consentire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie ed ai non vedenti?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: • Realizzare un percorso di accesso all'edificio conforme ai criteri di progettazione ed alle specifiche funzionali e dimensionali previsti dai punti 4.2.1 e 8.2.1 del DM 236/89 e s.m	Note:	
All'esterno e all'interno dell'edificio scolastico è predisposta una adeguata SEGNALETICA per facilitare l'orientamento e la fruizione degli spazi e per informare sugli accorgimenti previsti per l'accessibilità di persone con ridotta o impedita capacità motoria e sensoriale?	NO	4 = 2 x 2
Misura di Prevenzione: • Predisporre la segnaletica conforme e cartelli indicatori riportanti anche il simbolo internazionale di accessibilità.	Note:	
Esiste un SEGNALE AL PAVIMENTO (fascia di materiale diverso o comunque percepibile anche da parte dei non vedenti), situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo scalino che indichi l'inizio e la fine della rampa?	NO	4 = 2 x 2
Misura di Prevenzione: • Adeguare le scale alle specifiche funzionali e dimensionali di cui al punto 8.1.10 del DM 236/89.	Note:	

ACERRA (NA), li _____

L'RLS

Pino Epulo



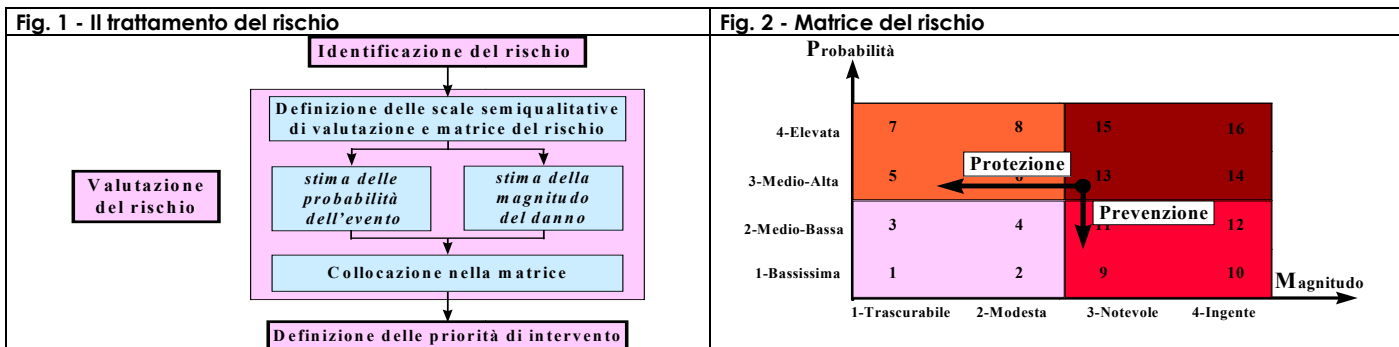
Il Dirigente Scolastico

R. M. F. S.

SCHEDA PER VALUTAZIONE RISCHIO E PROGRAMMAZIONE INTERVENTI

Il processo di **Trattamento del rischio** comporta tre fasi fondamentali vedi Fig.1:

1. Identificazione del rischio
2. Valutazione del rischio
3. Definizione degli interventi e delle loro priorità.



Per la fase dell'**identificazione del rischio** possono essere agevolmente utilizzate le check-list che consentono un controllo puntuale e sistematico dei vari ambienti e delle varie situazioni.

Per la fase di **valutazione del rischio** è necessario seguire tre passaggi fondamentali:

1. definizione delle scale semiquantitative di valutazione e matrice del rischio (a monte di qualsiasi processo di trattamento dei rischi) vedi tabb. 1 e 2;
2. stima della probabilità del verificarsi dell'evento e contemporanea stima della magnitudo del danno;
3. collocazione nella matrice (vedi fig. 2)

Per la fase di **definizione degli interventi** è necessario scegliere tra le due strade possibili:

1. **Protezione:** cioè diminuire l'entità del danno
2. **Prevenzione:** cioè diminuire la probabilità di evento

Per la fase di **definizione delle priorità degli interventi**, questa può essere sicuramente individuata attraverso il valore dell'indice I, tenendo presente la seguente scala (vedi fig. 2):

- I = 1 ÷ 4 - Il rischio può essere ritenibile
- I = 5 ÷ 8 - Il rischio necessita di modesta attenzione
- I = 9 ÷ 12 - Il rischio necessita di alta attenzione
- I = 13 ÷ 16 - Il rischio necessita di altissima attenzione

Tab. 1 - Scala semiquantitativa delle Probabilità dell'evento (P)

VALORE	LIVELLO	CRITERI
4	Elevata	Esiste una correlazione diretta tra mancanza rilevata ed il verificarsi del danno ipotizzato per i lavoratori Si sono già verificati danni per la stessa mancanza rilevata, nella stessa scuola o in situazioni operative simili Il verificarsi del danno conseguente la mancanza rilevata non susciterebbe alcun stupore tra gli operatori
3	Medio Alta	La mancanza rilevata può provocare un danno, anche se non in modo automatico o diretto E' noto qualche episodio in cui alla mancanza ha fatto seguire un danno Il verificarsi del danno ipotizzato, susciterebbe una moderata sorpresa
2	Medio Bassa	La mancanza rilevata può provocare un danno solo in circostanze sfortunate Sono noti solo rarissimi episodi già verificatisi Il verificarsi del danno ipotizzato susciterebbe grande sorpresa
1	Bassa	La mancanza rilevata può provocare un danno per la concomitanza di più eventi poco probabili indipendenti Non sono noti episodi già verificatisi Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità

Tab. 2 - Scala semiquantitativa dell'entità del danno o magnitudo (D)

VALORE	LIVELLO	CRITERI
4	Ingente	- Infortunio o episodio di esposizione con effetti letali o di invalidità totale - Esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti
3	Notevole	- Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale - Esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti
2	Modesta	- Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità reversibile - Esposizione cronica con effetti reversibili
1	Trascurabile	- Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità rapidamente reversibile - Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili