

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

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

**RICHIESTA INTERVENTI A SEGUITO DI CRITICITÀ****ONE PAGE - ART. 18 COMMA 3 D.LGS. 81/08****LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO**

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

Da: **2° CIRCOLO DIDATTICO  
"DON PEPPE DIANA"  
ACERRA (NA)**Spett.le: **SINDACO,  
Al Resp. dell'Ufficio Tecnico  
Al Resp. Settore Edilizia  
Scolastica  
ACERRA (NA)****OGGETTO: TRASMISSIONE RICHIESTA INTERVENTI – EDIFICI SCOLASTICI**

COMMA 3 DELL'ART. 18 DEL D.LGS. 81/08

In merito all'**ANNO SCOLASTICO 2020/21**, Il **DIRIGENTE SCOLASTICO**, sentito il parere del **RSPP**, in qualità di **LEGALE RAPPRESENTANTE** del**2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA" – ACERRA**

VISTO il Testo Unico in Mater 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.

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

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 6 NOVEMBRE 2020**

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

## SEDE CENTRALE

### AULE / LABORATORI



# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

			
<b>Rischio Valutato/Misura di prevenzione</b>		Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> 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"> <li>• Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> <li>• Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>		Note:	
I <b>SOFFITTI</b> e le <b>PARETI</b> presentano un <b>aspetto salubre</b> (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"> <li>• Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità</li> <li>• Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti.</li> </ul>		Note: provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza.	
I <b>PENDINI</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sistemazione dei pendini.</li> </ul>		Note:	
La struttura delle <b>FINESTRE</b> garantisce un buon grado di ermeticità (non ci sono <b>SPIFFERI</b> o <b>INFILTRAZIONI</b> d'acqua durante i temporali)?		NON TUTTE IN BUONO STATO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere riparazione / sostituzione degli infissi.</li> <li>• Provvedere ad effettuare una idonea distribuzione dei banchi all'interno della classe per evitare che gli alunni possano essere investiti da correnti d'aria.</li> </ul>		Note:	
Le <b>FINESTRE</b> dispongono di dispositivi (tende, veneziane, tapparelle, etc) che impediscano un <b>ECESSIVO SOLEGGIAMENTO</b> (assenza di condizioni di benessere) e con caratteristiche <b>IGNIFUGHE</b> ?		NON TUTTE IN BUONO STATO E NON PRESENTI OVUNQUE	3 = 1 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere a dotare le finestre di tendaggi con caratteristiche ignifughe.</li> </ul>		Note:	
Le <b>FINESTRE</b> possono essere aperte senza che costituiscano un <b>pericolo di urto</b> per le persone?		NON OVUNQUE	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sostituzione / protezione degli infissi</li> </ul>		Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
I <b>VETRI</b> sono dotati di <b>PELLICOLA ANTINFORTUNISTICA</b> (norma UNI 9186)?		NO	4 = 2 X 2

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

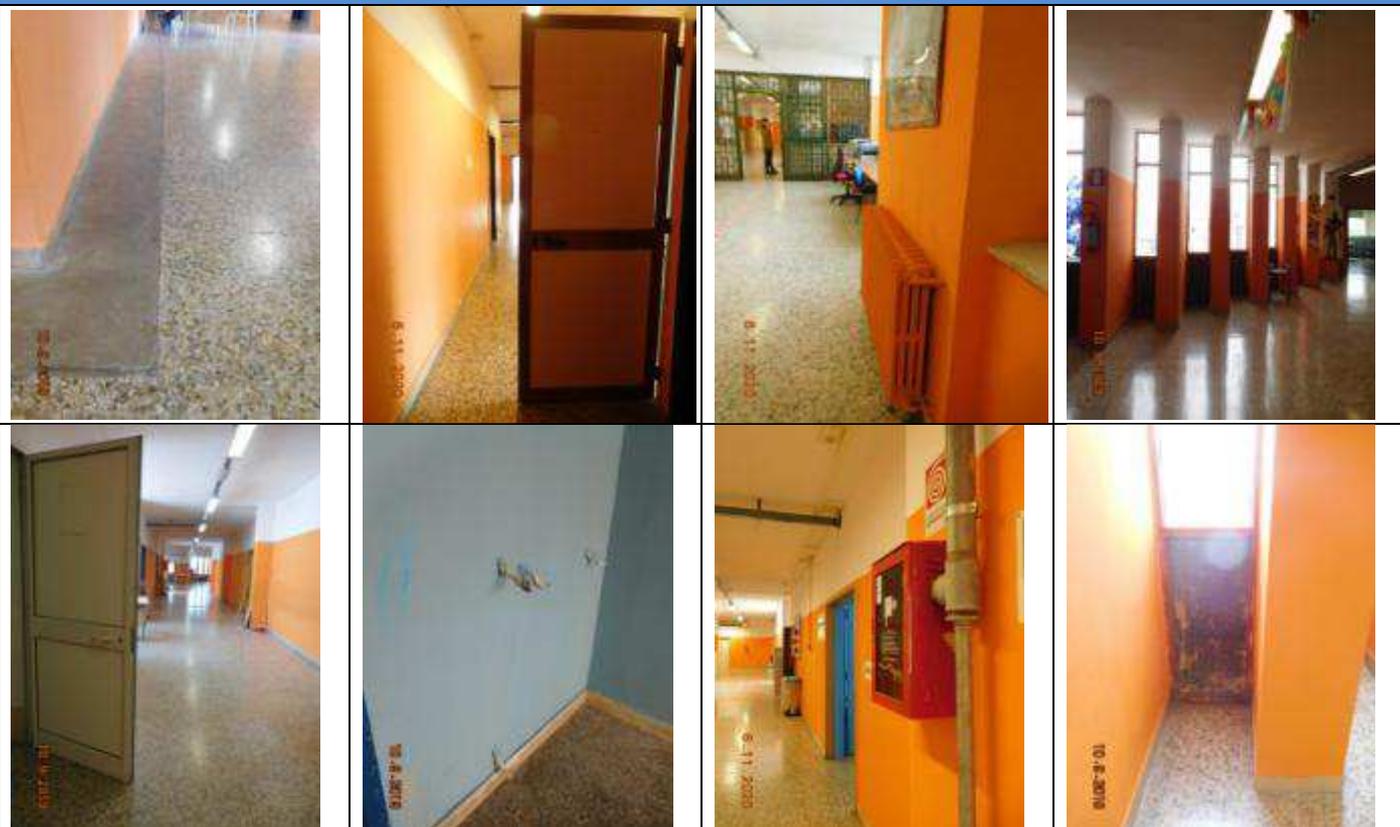
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Misura di Prevenzione: • Provvedere a dotare i vetri di pellicola antinfortunistica.	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
Le <b>PORTE</b> sono tenute costantemente in buone condizioni, perfettamente ancorate alla struttura e possono essere aperte chiuse e utilizzate <b>in tutta sicurezza</b> ?	NO	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione delle porte.	Note:	
Gli elementi dei <b>TERMOSIFONI</b> sono <b>privi di spigoli</b> vivi o taglienti e perfettamente ancorati alla struttura?	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 <b>PAVIMENTO</b> è <b>integra e piana</b> ? Non vi sono <b>elementi nel pavimento</b> tali da poter costituire motivo di <b>inciampo</b> (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate o alla loro segnalazione.	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo.	
Le <b>PARETI TRASPARENTI</b> o <b>TRASLUCIDE</b> sono chiaramente segnalate e 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: • Segnalare la presenza e sostituirle, in caso non siano di materiale di sicurezza, fino all'altezza di 1 m., in alternativa installare adeguate protezioni mediante parapetti normali.	Note: Ciò vale in particolare per le pareti completamente vetrate che devono essere costituite di vetri di sicurezza (Norme UNI 7697 - 7143 - 5832).	

### SEDE CENTRALE

#### CORRIDOI / ATRI / AREE DI TRANSITO



# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione <b>R = P X D</b>
Le strutture murarie sono prive di <b>CREPE</b> ?	NO	4 = 1 x 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura;</li> </ul>	Note:	
I <b>SOFFITTI</b> e le <b>PARETI</b> presentano un <b>ASPETTO SALUBRE</b> (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare o di risalita)?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità</li> <li>Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti.</li> </ul>	Note:	
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> 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"> <li>Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> <li>Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>	Note:	
I <b>PENDINI</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla sistemazione dei pendini.</li> </ul>	Note:	
E' presente <b>ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b> , 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 LAMPADE SONO FUNZIONANTI	3 = 1 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	Note:	
Gli elementi dei <b>TERMOSIFONI</b> sono privi di <b>spigoli vivi o taglienti</b> e perfettamente ancorati alla struttura?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi.</li> <li>Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti.</li> </ul>	Note:	
Gli <b>ARREDI FISSI</b> (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"> <li>Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi.</li> <li>Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti.</li> </ul>	Note:	
Il <b>PAVIMENTO</b> è costituito da materiale impermeabile <b>antisdrucciolo</b> ?	NO	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla sostituzione della pavimentazione con una adeguata alle caratteristiche di salubrità</li> <li>Provvedere all'istallazione di strisce antiscivolo</li> </ul>	Note:	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

La superficie del <b>PAVIMENTO È INTEGRA E PIANA?</b> Non vi sono <b>ELEMENTI NEL PAVIMENTO</b> tali da poter costituire motivo di <b>inciampo</b> (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	12 = 3 X 4	
Misura di Prevenzione: • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo		
Le <b>FINESTRE</b> possono essere aperte senza che costituiscano un <b>PERICOLO DI URTO</b> per le persone?	NON TUTTE	6 = 2 X 3	
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione / protezione degli infissi	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale		
Le <b>FINESTRE</b> sono periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?	NO	6 = 2 X 3	
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale		
Le <b>PARETI TRASPARENTI</b> o <b>TRASLUCIDE</b> sono chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento? ( D.Lgs 81/08 (all. IV 1.3)	NO	3 = 1X 3	
Misura di Prevenzione: • Segnalare la presenza e sostituirle, in caso non siano di materiale di sicurezza, fino all'altezza di 1 m., in alternativa installare adeguate protezioni mediante parapetti normali.	Note: Ciò vale in particolare per le pareti completamente vetrate che devono essere costituite di vetri di sicurezza (Norme UNI 7697 - 7143 - 5832).		
I <b>VETRI</b> sono integri e dotati di <b>PELLICOLA</b> antinfortunistica (norma UNI 9186)?	NO	4 = 2 X 2	
Misura di Prevenzione: • Sostituire i vetri con vetri antinfortunistici o dotare gli stessi di pellicola antinfortunistica.	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale		
Le <b>PORTE</b> che aprendosi <b>INVADONO I CORRIDOI</b> , sono debitamente segnalate da <b>strisce orizzontali</b> che ne segnalano lo spazio d'ingombro o da apposita <b>segnaletica a parete</b> . Non ne limitano in maniera significativa la larghezza?	NO	6 = 2 X 3	
Misura di Prevenzione: • Provvedere a delimitare gli ingombri delle porte mediante strisce orizzontali, e segnalare il pericolo mediante cartellonistica verticale. • Provvedere alla sostituzione della porta con elemento a scomparsa. • Segnalare il pericolo mediante cartellonistica verticale.	Note:		
<b>SEDE CENTRALE</b>			
<b>PRESIDENZA / DIREZIONE / SEGRETERIA / SALA PROFESSORI</b>			
			
	Rischio Valutato/Misura di prevenzione		
		Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> di pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc, sono smussati o protetti?		NO	9 = 3 x 3

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

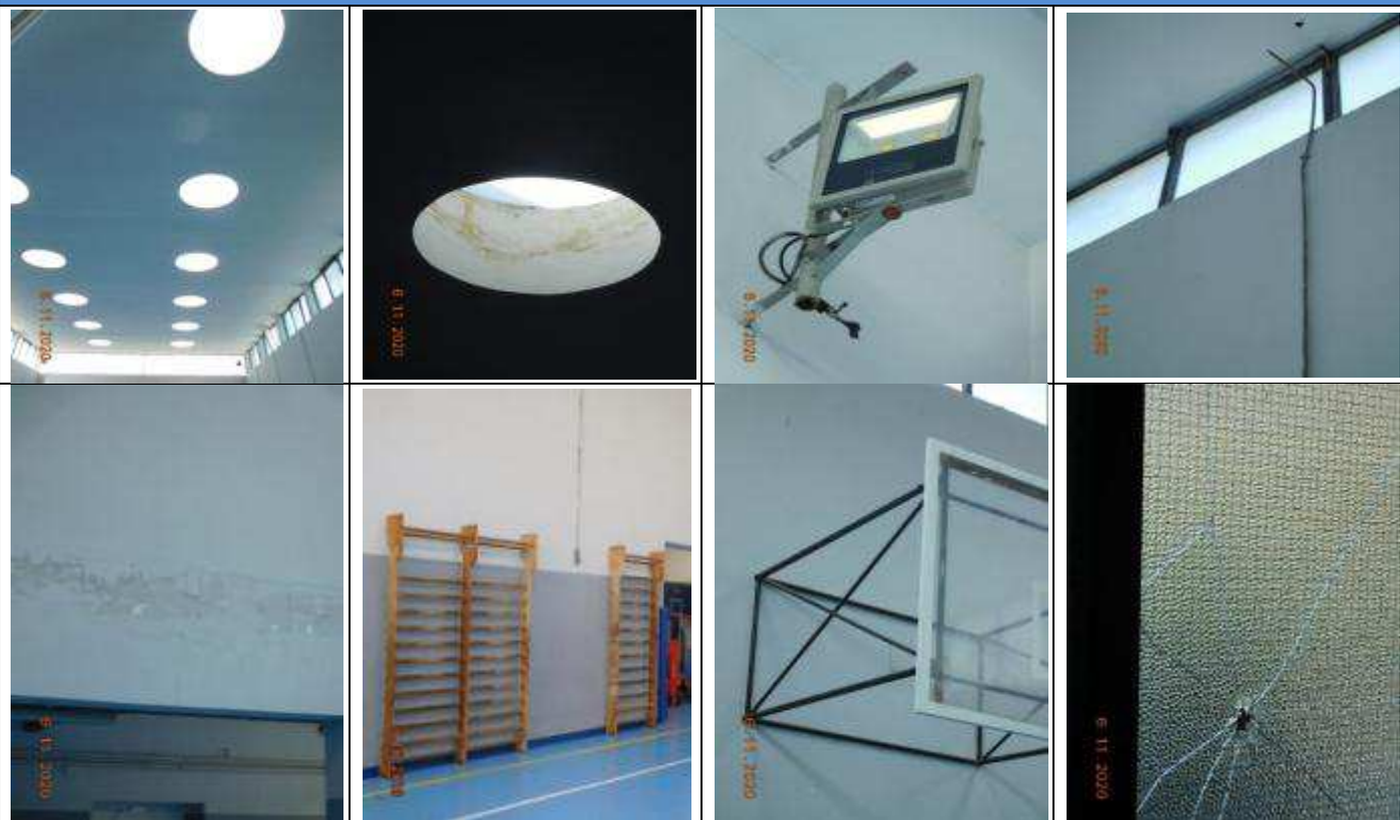
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> <li>• Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>CORPI ILLUMINANTI</b> e di altri sistemi di ancoraggio come i cassonetti delle tapparelle?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo.</li> </ul>	Note:	
<b>Il numero di PRESE DI CORRENTE è sufficiente</b> ad alimentare il numero di utenze presenti?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> </ul>	Note:	
Gli <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE</b> sono sottoposti a manutenzione e cambio filtri con periodicità di almeno 6 mesi da ditta specializzata?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi.</li> </ul>	Note:	
Gli elementi dei <b>TERMOSIFONI</b> sono privi di <b>spigoli vivi o taglienti</b> e perfettamente ancorati alla struttura?	NO	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi.</li> <li>• Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>sostegni di apparecchiature sospese</b> (acqua, gas, antincendio, elementi sospesi), risultano integri ed idonei a sostenere i relativi carichi?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sistemazione dei pendini.</li> </ul>	Note:	

### SEDE CENTRALE

#### PALESTRA



# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione <b>R = P X D</b>
La struttura dei <b>LUCERNAI</b> garantisce un buon grado di ermeticità (non ci sono <b>INFILTRAZIONI</b> d'acqua durante i temporali)?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla risoluzione della criticità</li> </ul>	Note:	
I <b>SOFFITTI E LE PARETI</b> presentano un <b>aspetto salubre</b> (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"> <li>Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità</li> <li>Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti.</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza.</li> </ul>	
Nella <b>PALESTRA</b> tutti gli <b>elementi sporgenti</b> sono idoneamente protetti?	NO	12 = 4 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere a proteggere con materiali idonei tutti gli elementi sporgenti e pericolosi in caso d'urto.</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>È compito del personale della scuola effettuare costante vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature da parte degli alunni.</li> </ul>	
Le <b>FINESTRE</b> sono periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi</li> </ul>	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	
I <b>VETRI</b> sono integri e dotati di <b>pellicola antinfortunistica</b> (norma UNI 9186)?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire i vetri con vetri antinfortunistici o dotare gli stessi di pellicola antinfortunistica.</li> </ul>	Note:	
<b>LE LAMPADE DELLE PALESTRE</b> sono adeguatamente schermate e <b>protette contro gli urti</b> ?	NO	12 = 4 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla protezione delle lampade con apposite schermature.</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>CORPI ILLUMINANTI</b> e di altri sistemi di ancoraggio come i cassonetti delle tapparelle?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo.</li> </ul>	Note:	
Le <b>ATTREZZATURE SPORTIVE</b> , (spalliere, canestri, aste, etc), sono <b>fissati saldamente</b> e idonei a sostenere i relativi carichi ed utilizzate in modo proprio?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere a verifica a strappo (qualitativa o strumentata)</li> <li>Provvedere ad un'attenta verifica sulla stabilità delle stesse ogni qualvolta la palestra viene utilizzata.</li> </ul>	Note:	
I <b>PENDINI</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla sistemazione dei pendini.</li> </ul>	Note:	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

### SEDE CENTRALE

### AUDITORIUM / SALA RIUNIONI / TEATRO



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
L' <b>auditorium / sala riunioni / teatro</b> è provvista di <b>CPI</b> rilasciato dal Comando Provinciale dei VVFF?	NO	16 = 4 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere (se la sala ha capienza superiore a 99 presenze contemporanee) al rilascio del CPI da parte dei VVFF</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nel caso in cui la sala riunione/teatro non dovesse essere provvista di CPI, assicurarsi che siano ottemperati tutti gli obblighi previsti oltre ad accogliere massimo 99 presenze contemporanee.</li> </ul>	
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> di <b>pareti, colonne e parti sporgenti</b> , sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> <li>Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>	Note:	
Le <b>FINESTRE</b> possono essere aperte senza che costituiscano un <b>pericolo di urto</b> per le persone?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla sostituzione / protezione degli infissi</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale</li> </ul>	
Le <b>PARETI TRASPARENTI</b> o <b>TRASLUCIDE</b> sono chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento? ( D.Lgs 81/08 (all. IV 1.3)	NO	3 = 1X 3

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Segnalare la presenza e sostituirle, in caso non siano di materiale di sicurezza, fino all'altezza di 1 m., in alternativa installare adeguate protezioni mediante parapetti normali.</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciò vale in particolare per le pareti completamente vetrate che devono essere costituite di vetri di sicurezza (Norme UNI 7697 - 7143 - 5832).</li> </ul>	
Gli elementi dei <b>TERMOSIFONI</b> sono <b>privi di spigoli</b> vivi o taglienti e perfettamente ancorati alla struttura?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi</li> <li>• Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti</li> </ul>	Note:	
Gli <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE</b> sono sottoposti a manutenzione e cambio filtri con periodicità di almeno 6 mesi da ditta specializzata?	NO	6 = 3 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi</li> </ul>	Note:	
I <b>PENDINI</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sistemazione dei pendini.</li> </ul>	Note:	
Gli <b>ARREDI FISSI</b> (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"> <li>• Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi.</li> <li>• Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti.</li> </ul>	Note:	

### SEDE CENTRALE

### SERVIZI IGIENICI



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

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21



# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

				
<b>Rischio Valutato/Misura di prevenzione</b>			Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> 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"> <li>• Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> <li>• Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>			Note:	
I <b>SOFFITTI</b> e le <b>PARETI</b> presentano un <b>aspetto salubre</b> (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni)?			NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità</li> <li>• Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti.</li> </ul>			Note: Provvedere ad interdire le zone a rischio in attesa della messa in sicurezza	
Le <b>PORTE</b> sono tenute costantemente in buone condizioni e <b>staccate dal pavimento</b> ?			NO	6 = 3 x 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione delle porte.</li> <li>• Provvedere ad alzare le porte dal pavimento</li> </ul>			Note:	
Le <b>PORTE</b> sono tenute costantemente in buone condizioni, perfettamente ancorate alla struttura e possono essere aperte chiuse e utilizzate <b>in tutta sicurezza</b> ?			NO	6 = 3 x 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione delle porte.</li> </ul>			Note:	
Il <b>PAVIMENTO</b> dei bagni è dotato di <b>superficie antiscivolo</b> ?			NO	4 = 1 x 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adeguare gli ambienti alla prescrizione richiesta.</li> </ul>			Note:	
Non vi sono <b>ELEMENTI NEL PAVIMENTO</b> tali da poter costituire motivo di <b>inciampo</b> (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?			NO	12 = 3 x 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.</li> </ul>			Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
All'interno dei <b>SERVIZI IGIENICI</b> non vi sono <b>elementi sporgenti</b> o comunque pericolosi in caso di urto accidentale?			NO	12 = 4 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sostituzione o alla protezione delle parti pericolose.</li> </ul>			Note:	
Le <b>FINESTRE</b> sono <b>integre, stabili, ben fissate</b> ed in <b>buono stato</b> , e periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?			NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione degli infissi.</li> <li>• Provvedere alla installazione di ganci di sostegno agli infissi</li> </ul>			Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

I <b>VETRI</b> delle finestre sono integri e dotati di <b>pellicola antinfortunistica</b> (norma UNI 9186)?	NO	4 = 2 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere riparazione / sostituzione degli infissi</li> <li>• Provvedere alla sostituzione dei vetri</li> </ul>	Note:	
L' <b>ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE</b> è tale da garantire una illuminazione uniforme ed adeguata?	NON TUTTE LE LAMPADE FUNZIONANTI	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere ad incrementare il numero di lampade</li> <li>• Provvedere al potenziamento / riparazione delle lampade d'illuminazione.</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>CORPI ILLUMINANTI</b> e di altri sistemi di ancoraggio come i cassonetti delle tapparelle?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo.</li> </ul>	Note:	
Gli elementi dei <b>TERMOSIFONI</b> sono privi di <b>spigoli vivi o taglienti</b> e perfettamente ancorati alla struttura?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sostituzione o alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti</li> </ul>	Note:	
Il passaggio degli <b>INTERRUTTORI</b> 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 <b>PRESE ELETTRICHE</b> nei bagni?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla protezione degli interruttori con materiale isolante</li> <li>• Provvedere alla rimozione di tutte le prese dai bagni</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>LAVABI</b> ?	NO	2 = 1 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei lavabi.</li> </ul>	Note:	
Gli <b>SCARICHI</b> sono ostruiti? Viene eseguita una periodica <b>PULIZIA DEI SIFONI</b> ?	NO	3 = 1 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione periodica degli impianti Igienico-sanitari</li> </ul>	Note:	
I <b>SERVIZI IGIENICI</b> dispongono di <b>acqua corrente calda e fredda</b> e risulta agli atti la verifica della <b>potabilità dell'acqua</b> ?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installare / Ripristinare Scaldini per la produzione di Acqua calda;</li> <li>• Effettuare una verifica della Potabilità delle Acque attraverso laboratorio autorizzato.</li> </ul>	Note:	
Le <b>PORTE</b> dei servizi igienici non limitano in maniera significativa la <b>larghezza dei corridoi</b> ?	NO	3 = 1 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevedere a sostituire la porta con elemento a scomparsa</li> </ul>	Note:	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

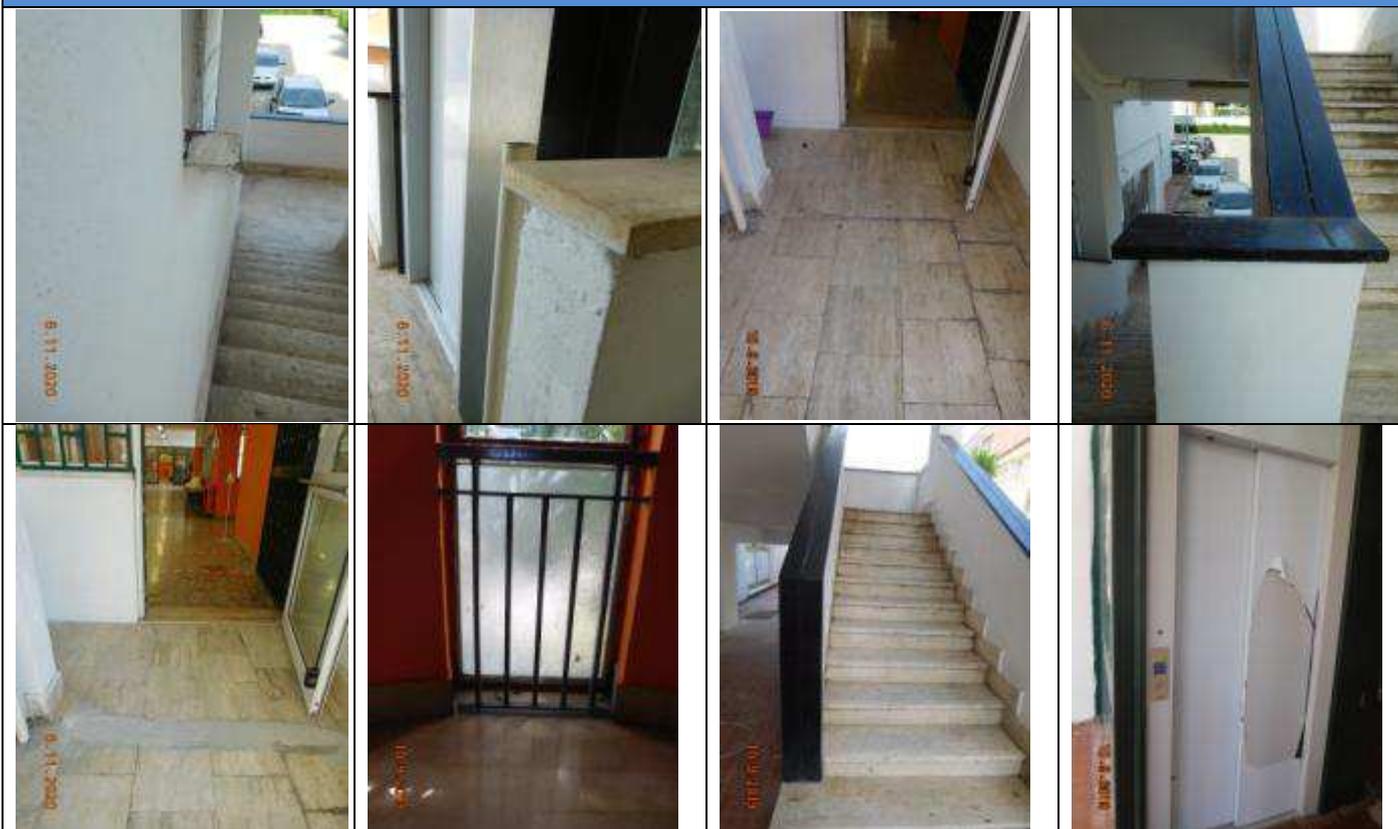
ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

## SEDE CENTRALE

### SCALE / ASCENSORI



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione <b>R = P X D</b>
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> 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"> <li>• Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attuffire gli urti.</li> <li>• Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>	Note:	
I <b>VETRI</b> sono integri e dotati di <b>pellicola antinfortunistica</b> (norma UNI 9186)?	NO	2 = 1 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sostituzione dei vetri</li> </ul>	Note:	
La <b>pavimentazione delle zone di passaggio</b> è integra e piana e non presenta elementi di <b>inciampo</b> (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi che i pavimenti ed i passaggi non siano ingombri da materiali che ostacolano la normale circolazione</li> </ul>	Note:	
L' <b>ASCENSORE</b> risulta provvisto dei previsti dei <b>certificati di autorizzazione</b> all'utilizzo?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interdire l'uso dell'ascensore fino alla consegna dei certificati previsti per l'utilizzo.</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Necessario verbale di verifica periodica biennale nel libretto che contiene copia delle dichiarazioni di conformità ( D.P.R .162 /99 art. 13 - 16)</li> <li>Necessaria in cabina targa che contenga le seguenti indicazioni:</li> <li>• l'organismo incaricato di effettuare le verifiche periodiche</li> <li>• la ditta incaricata della manutenzione e relativo recapito</li> <li>• la ditta che ha installato l'ascensore ed il numero di fabbricazione</li> <li>• la portata complessiva in KG</li> <li>• il numero massimo di persone che possono salire contemporaneamente</li> </ul>	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

### SEDE CENTRALE

#### IMPIANTO ELETTRICO

Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
La scuola dispone di <b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b> degli impianti elettrici. ex L.46/90	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Richiedere dichiarazione di conformità degli impianti elettrici. L. 46/90, L. 186/68</li> </ul>	Note:	
Il numero di <b>PRESE DI CORRENTE</b> è sufficiente ad alimentare il numero di utenze presenti?	NON OVUNQUE	4 = 2 X 2
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>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).</li> </ul>	Note:	
Nei servizi igienici gli <b>INTERRUTTORI</b> sono protetti con <b>materiale isolante resistente all'acqua</b> ?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesse ed alla verifica dell'impianto elettrico.</li> </ul>	Note:	
<b>L'ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE</b> è tale da garantire una illuminazione uniforme ed adeguata?	NON OVUNQUE	2 = 2 X 1
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere al potenziamento / riparazione delle lampade d'illuminazione.</li> </ul>	Note:	
I <b>QUADRI ELETTRICI</b> sono <b>integri</b> , adeguatamente segnalati con cartelli di pericolo e dotati di scritte sugli interruttori per evidenziarne l'utilizzo dell'interruttore? Il riarmo dei <b>dispositivi di sezionamento</b> avviene senza aprire alcun sportello che dia accesso alle parti in tensione?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla segnalazione con adeguati cartelli di sicurezza ed a posizionare le relative scritte sugli interruttori che ne evidenzino l'uso.</li> </ul>	Note:	
Esiste un impianto di protezione contro le <b>SCARICHE ATMOSFERICHE</b> ?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere all'installazione di un impianto contro le scariche atmosferiche e alla relativa verifica dello stesso.</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare agli atti la presenza di un certificato che ne attesti la non necessità.</li> </ul>	

### SEDE CENTRALE

#### LUOGHI ESTERNI



# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
La superficie della <b>PAVIMENTAZIONE</b> esterna <b>è integra e piana</b> ? Non vi sono <b>elementi nella pavimentazione</b> tali da poter costituire motivo di <b>inciampo</b> (es. gradini, radici, elementi sporgenti, etc.)?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Misura di Provvedere al ripristino delle aree pavimentate ed alla eliminazione dal pavimento degli elementi di inciampo</li> </ul>	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
I <b>DAVANZALI, LE ORNIE ED I RIVESTIMENTI</b> o altri elementi aggettanti sono ancorati efficacemente alla struttura? Non presentano parti danneggiate e sporgenti?	NO	6 = 2 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla rimozione / manutenzione straordinaria di detti elementi.</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> delle <b>APPARECCHIATURE SOSPESSE</b> (climatizzatori, mensole, elementi sospesi, etc.)?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere ad una verifica a strappo (qualitativa o strumentata)</li> </ul>	Note:	
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> di <b>pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc.</b> sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 x 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> <li>Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>	Note:	
I <b>camini snelli</b> risultano adeguatamente ancorati alla struttura?	SI DA UN ESAME A VISTA	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	Note:	
Le <b>AREE ESTERNE</b> sono prive di materiale di risulta accatastato?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla rimozione di tutto il material di risulta</li> </ul>	Note:	
Gli <b>ALBERI AD ALTO FUSTO</b> sono sottoposti a regolare manutenzione e potatura dei rami?	SI DA ESAME A VISTA	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla manutenzione ordinaria degli alberi, alla potatura dei rami pericolosi e all'abbattimento degli alberi pericolosi .</li> </ul>	Note:	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

## SEDE CENTRALE

### IMPIANTO ANTINCENDIO / GESTIONE DELLE EMERGENZE

Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
E' disponibile il <b>CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI</b> 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 <b>ARREDI FISSI</b> (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:	
Gli <b>ESTINTORI</b> risultano integri, segnalati da apposita cartellonistica e comunque tutti presenti?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla fornitura degli estintori mancanti. • Provvedere alla fornitura di apposita cartellonistica di segnalazione	Note:	
Gli <b>IDRANTI</b> risultano integri, segnalati da apposita cartellonistica, provvisti di lance con getto variabile (norma UNI EN 671/2) e con cassetta con spigoli arrotondati?	NO	8= 2X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione / manutenzione degli idranti con idranti a norma.	Note:	
La <b>verifica semestrale</b> degli <b>IDRANTI</b> , con vidimazione su apposito registro dei controlli periodici, risulta effettuata?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla revisione / controllo semestrale degli impianti antincendio ed alla vidimazione su registro dei controlli periodici.	Note:	
E' stato effettuato il collaudo di tutti i <b>SERRAMENTI relativi all'esodo</b> (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 <b>IMPIANTO DI ALLARME</b> (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

### CANCELLI / INFERRIATE

Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
<b>CANCELLO ELETTRICO:</b> dotato di <b>dispositivi di sicurezza</b> secondo norma UNI 8612:	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla messa in opera dei dispositivi di sicurezza richiesti dalla norma di riferimento	Note: Segnalatore a luce pulsata; fotocellule che permettano l'arresto del moto; limitatore di coppia per l'arresto in caso di resistenza meccanica; profilo in gomma paraurto	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

<b>CANCELLO ELETTRICO:</b> risulta agli atti della scuola un <b>certificato di collaudo</b> dell'impianto di automatismo dei cancelli elettrici?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"><li>• Provvedere alla messa in sicurezza del cancello elettrico ed al relativo certificato di collaudo.</li></ul>	Note:	
<b>SEDE CENTRALE</b>		
<b>BARRIERE ARCHITETTONICHE</b>		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
All'esterno e all'interno dell'edificio scolastico è predisposta una adeguata <b>SEGNALETICA</b> 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: <ul style="list-style-type: none"><li>• Predisporre la segnaletica conforme e cartelli indicatori riportanti anche il simbolo internazionale di accessibilità.</li></ul>	Note:	
Esiste un <b>SEGNALE AL PAVIMENTO</b> (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: <ul style="list-style-type: none"><li>• Adeguare le scale alle specifiche funzionali e dimensionali di cui al punto 8.1.10 del DM 236/89.</li></ul>	Note:	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

## PLESSO INFANZIA

### AULE / LABORATORI



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
I <b>SOFFITTI</b> e le <b>PARETI</b> presentano un <b>aspetto salubre</b> (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare)?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità</li> <li>• Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti.</li> </ul>	Note: provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza.	
Le strutture murarie sono prive di <b>CREPE</b> ?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura;</li> </ul>	Note:	
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> di <b>pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc</b> , sono smussati o protetti?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di catturare gli urti.</li> <li>• Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione</li> </ul>	Note:	
I <b>VETRI</b> sono integri e dotati di <b>pellicola</b> antinfortunistica (norma UNI 9186)? Non esistono inserti di <b>VETRO NELLE PORTE</b> ?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituire i vetri con vetri antinfortunistici o dotare gli stessi di pellicola antinfortunistica.</li> </ul>	Note:	
Le <b>FINESTRE</b> dispongono di dispositivi (tende, veneziane, tapparelle, etc) che impediscano un <b>ECESSIVO SOLEGGIAMENTO</b> (assenza di condizioni di benessere) e con caratteristiche <b>IGNIFUGHE</b> ?	NON OVUNQUE	3 = 1 X 3

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Misura di Prevenzione: • Provvedere a dotare le finestre di tendaggi con caratteristiche ignifughe.	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>CORPI ILLUMINANTI</b> e di altri sistemi di ancoraggio come i cassonetti delle tapparelle?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo.	Note:	
La superficie del <b>PAVIMENTO È INTEGRA E PIANA?</b> Non vi sono <b>ELEMENTI NEL PAVIMENTO</b> tali da poter costituire motivo di <b>inciampo</b> (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
Le <b>FINESTRE</b> sono periodicamente <b>sottoposte a manutenzione</b> anche degli elementi di sostegno?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione degli infissi. • Provvedere alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	

### PLESSO INFANZIA

#### CORRIDOI / ATRI / AREE DI TRANSITO



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
<b>ANGOLI E SPIGOLI</b> di <b>pareti, colonne e parti sporgenti di davanzali, ornie, rivestimenti, elementi sporgenti, inferriate, etc.</b> 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:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>CORPI ILLUMINANTI?</b>	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo.	Note:	
E' presente <b>ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b> , 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?	NO	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:	
Le <b>PORTE</b> che aprendosi <b>INVADONO I CORRIDOI</b> , sono debitamente segnalate da <b>strisce orizzontali</b> che ne segnalano lo spazio d'ingombro?	NO	6 = 2 X 3

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

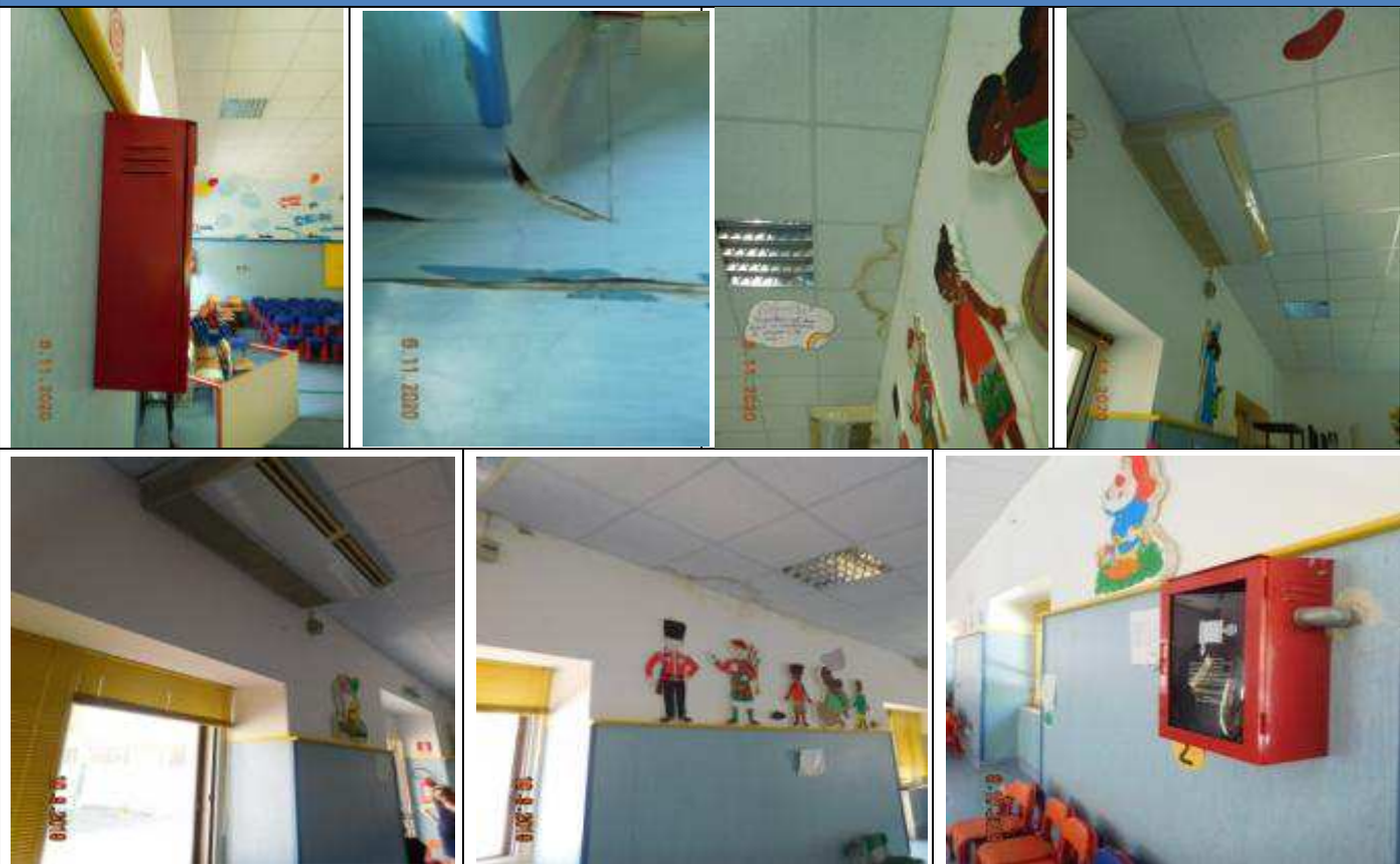
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere a delimitare gli ingombri delle porte mediante strisce orizzontali.</li> </ul>	Note:	
La superficie del <b>PAVIMENTO È INTEGRA E PIANA?</b> Non vi sono <b>ELEMENTI NEL PAVIMENTO</b> tali da poter costituire motivo di <b>inciampo</b> (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.</li> </ul>	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo	
Le <b>PARETI TRASPARENTI</b> o <b>TRASLUCIDE</b> sono chiaramente segnalate e costituite da materiali di sicurezza fino all'altezza di 1 metro dal pavimento? (D.Lgs 81/08 (all. IV 1.3))	NO	3 = 1 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Segnalare la presenza e sostituirle, in caso non siano di materiale di sicurezza, fino all'altezza di 1 m., in alternativa installare adeguate protezioni mediante parapetti normali.</li> </ul>	Note: Ciò vale in particolare per le pareti completamente vetrate che devono essere costituite di vetri di sicurezza (Norme UNI 7697 - 7143 - 5832).	
I <b>PENDINI</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sistemazione dei pendini.</li> </ul>	Note:	
Gli <b>ARREDI FISSI</b> (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"> <li>• Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi.</li> <li>• Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutire gli urti.</li> </ul>	Note:	

### PLESSO INFANZIA

#### MENSA



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

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
Gli <b>ARREDI FISSI</b> (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"> <li>• Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi.</li> <li>• Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti.</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> delle <b>CONTROSOFFITE</b> e del contenuto di quanto è nascosto?	NO	4 = 1 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi delle con soffitte ed ispezione (se non noto) delle zone nascoste.</li> </ul>	Note:	
L'Ambiente è dotato di <b>dispositivi idonei</b> 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"> <li>• Effettuare alla installazione di zanzariere</li> </ul>	Note:	
Gli <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE</b> sono sottoposti a manutenzione e cambio filtri con periodicità di almeno 6 mesi da ditta specializzata?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi.</li> </ul>	Note:	
Se il <b>PAVIMENTO è in linoleum</b> si presenta integro, senza tagli, rotture, sollevamenti o bolle?	NO	12 = 3 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesso.</li> </ul>	Note:	

### PLESSO INFANZIA

#### SERVIZI IGIENICI



Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme SI/NO/NA	Valutazione R = P X D
I <b>SOFFITTI</b> e le <b>PARETI</b> presentano un <b>aspetto salubre</b> (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"> <li>• Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità</li> <li>• Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti.</li> </ul>	Note:	
All'interno dei non vi sono <b>elementi sporgenti</b> o comunque pericolosi in caso di urto accidentale?	NO	12 = 4 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla sostituzione o alla protezione delle parti pericolose.</li> </ul>	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>LAVABI</b> ?	NO	2 = 1 X 2

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

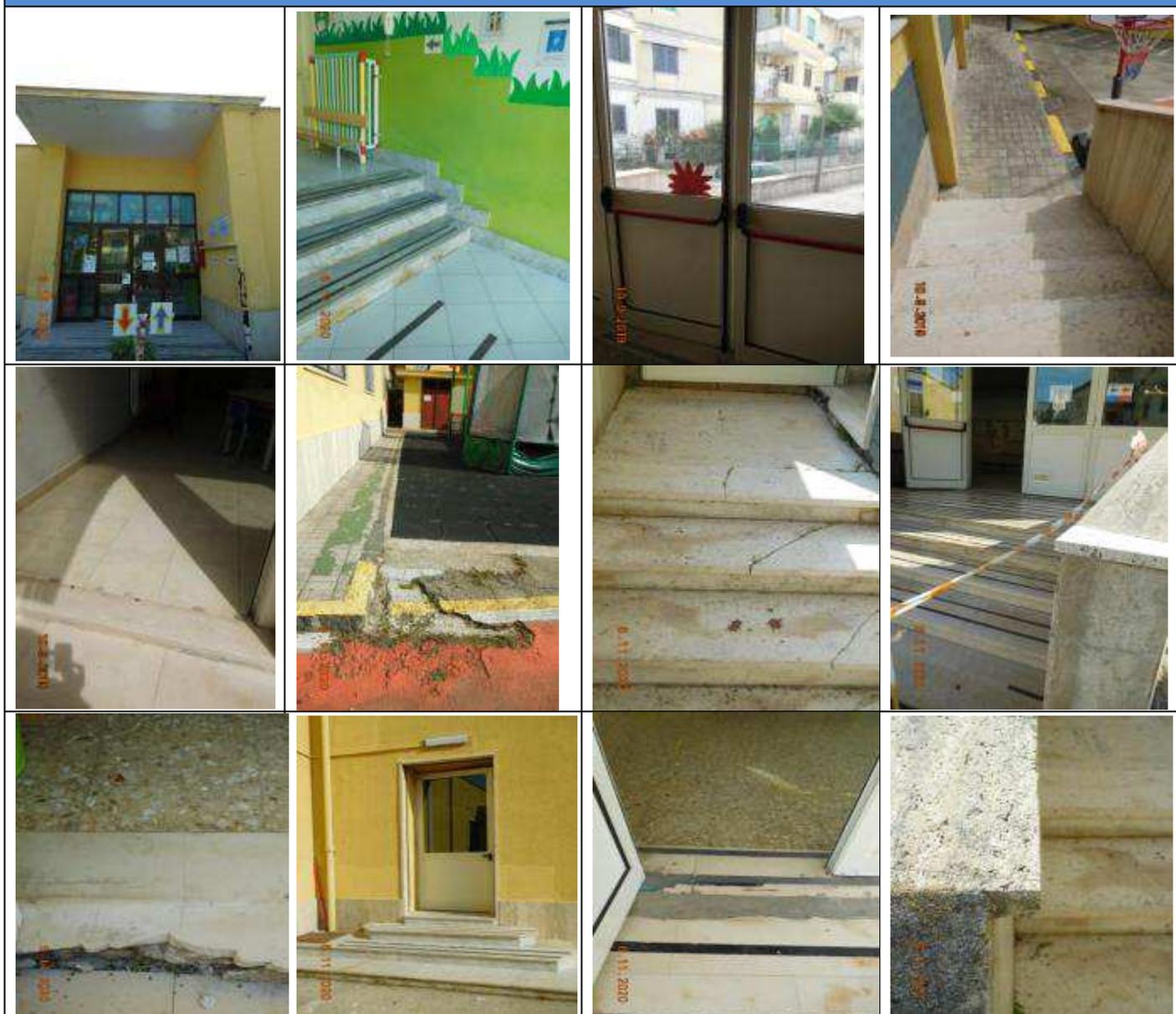
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei lavabi.	Note:	
E' stata effettuata una <b>verifica di tenuta</b> dei <b>CORPI ILLUMINANTI</b> e di altri sistemi di ancoraggio come i cassonetti delle tapparelle?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo.	Note:	
Gli elementi dei <b>TERMOSIFONI</b> sono privi di <b>spigoli vivi o taglienti</b> e perfettamente ancorati alla struttura?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti	Note:	
Le <b>FINESTRE</b> sono <b>integre, stabili, ben fissate</b> ed in <b>buono stato</b> , e periodicamente sottoposte a manutenzione degli elementi di sostegno?	NO	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione degli infissi. • Provvedere alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi	Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale	

### PLESSO INFANZIA

#### SCALE / LUOGHI ESTERNI



# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

	Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
La <b>pavimentazione</b> non presenta buche, dentini, avvallamenti o sporgenze pericolose. E' in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito delle persone?	NO	12 = 3 X 4	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere ad eliminare i gradini dalle uscite di emergenza</li> <li>• Provvedere al ripristino delle aree pavimentate.</li> </ul>	Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo		
I <b>GRADINI DELLE SCALE</b> sono <b>integri</b> ?	NON TUTTI	3 = 1 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere a riparare / sostituire gli elementi danneggiati</li> </ul>	Note:		
I <b>GRADINI INTERNI ED ESTERNI</b> sono costituiti da materiale antiscivolo?	NO	12 = 3 X 4	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla istallazione di strisce antiscivolo lungo i gradini delle scale.</li> </ul>	Note:		
I <b>DAVANZALI, LE ORNIE ED I RIVESTIMENTI</b> o altri elementi aggettanti sono ancorati efficacemente alla struttura? Non presentano parti danneggiate e sporgenti?	NO	6 = 2 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla rimozione / manutenzione straordinaria di detti elementi.</li> </ul>	Note:		
Le <b>SCALE</b> sono dotate di <b>parapetti</b> sui lati aperti alti almeno 1 metro o di <b>corrimano</b> se la scala è tra due pareti?	NON TUTTE LE SCALE	12 = 3 X 4	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla istallazione di parapetti o corrimano.</li> </ul>	Note:		
Le scale e i pianerottoli sono provvisti di <b>PENSILINA DI COPERTURA</b> al fine di <b>evitare scivolamenti</b> ?	NON TUTTE LE SCALE	3 = 1 X 3	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere a dotare le scale e i pianerottoli di una pensilina di copertura</li> </ul>	Note:		
E' stato effettuato il collaudo di tutti i <b>SERRAMENTI relativi all'esodo</b> (efficienza maniglione) con rilascio certificazione di verifica per le porte tagliafuoco?	NO	8 = 2 X 4	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provvedere alla manutenzione e controllo di tutti i serramenti</li> </ul>	Note:		
La <b>PAVIMENTAZIONE</b> delle <b>RAMPE</b> è antiscivole e gli elementi che la costituiscono sono tali da non impedire il transito di una persona su sedia a ruote o determinare ostacolo o pericolo rispetto a ruote, bastoni di sostegno o simili?	NO	4 = 2 X 2	
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzare una pavimentazione conforme ai criteri di progettazione ed alle specifiche funzionali e dimensionali previsti dai punti 4.2.2 e 8.2.2 del DM 236/89.</li> </ul>	Note:		
Gli <b>ALBERI</b> sono sottoposti a regolare manutenzione e potatura dei rami. Non sono presenti alberi in evidente stato di decomposizione?	SI DA ESAME A VISTA	4 = 2 X 2	

# 2° CIRCOLO DIDATTICO "DON PEPPE DIANA"

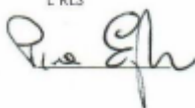
## ACERRA (NA)

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2020/21

Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla manutenzione ordinaria degli alberi, alla potatura dei rami pericolosi e all'abbattimento degli alberi pericolosi</li> </ul>	Note:	
Le <b>APPARECCHIATURE</b> (climatizzatori, elementi sospesi, etc.) appaiono adeguatamente <b>ancorate</b> alla struttura?	SI DA UN ESAME A VISTA	6 = 2 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere ad una verifica a strappo (qualitativa o strumentata)</li> </ul>	Note:	
<b>PLESSO INFANZIA</b>		
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
La scuola dispone di <b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b> degli impianti elettrici. ex L.46/90	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Richiedere dichiarazione di conformità degli impianti elettrici. L. 46/90, L. 186/68</li> </ul>	Note:	
I <b>QUADRI ELETTRICI</b> sono adeguatamente segnalati con cartelli di pericolo e dotati di scritte sugli interruttori per evidenziarne l'utilizzo dell'interruttore?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere alla riparazione dei Q.E, alla segnalazione con adeguati cartelli di sicurezza ed a posizionare le relative scritte sugli interruttori che ne evidenzino l'uso.</li> </ul>	Note:	
Esiste un impianto di protezione contro le <b>SCARICHE ATMOSFERICHE</b> ?	NO	8 = 2 X 4
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Provvedere all'installazione di un impianto contro le scariche atmosferiche e alla relativa verifica dello stesso.</li> </ul>	Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare agli atti la presenza di un certificato che ne attesti la non necessità.</li> </ul>	
<b>PLESSO INFANZIA</b>		
<b>IMPIANTO ANTINCENDIO</b>		
Rischio Valutato/Misura di prevenzione	Conforme <b>SI/NO/NA</b>	Valutazione <b>R = P X D</b>
Se nella scuola le presenze prevedibili di alunni, personale docente e non docente sono complessivamente superiori a 100, è disponibile il <b>CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI</b> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>Acquisire tutta la documentazione.</li> </ul>	Note:	
Esiste un <b>SISTEMA DI ALLARME</b> con comando in luogo presidiato?	NO	9 = 3 X 3
Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> <li>Predisporre un sistema di allarme con comando in luogo costantemente presidiato durante il funzionamento della scuola. Per le scuole con presenze contemporanee fino a 500 persone può essere utilizzato lo stesso impianto a campanelli usato per le lezioni, purché venga convenuto un particolare suono. Per le altre scuole deve essere previsto anche un impianto di altoparlanti.</li> </ul>	Note:	

ACERRA (NA), li \_\_\_\_\_

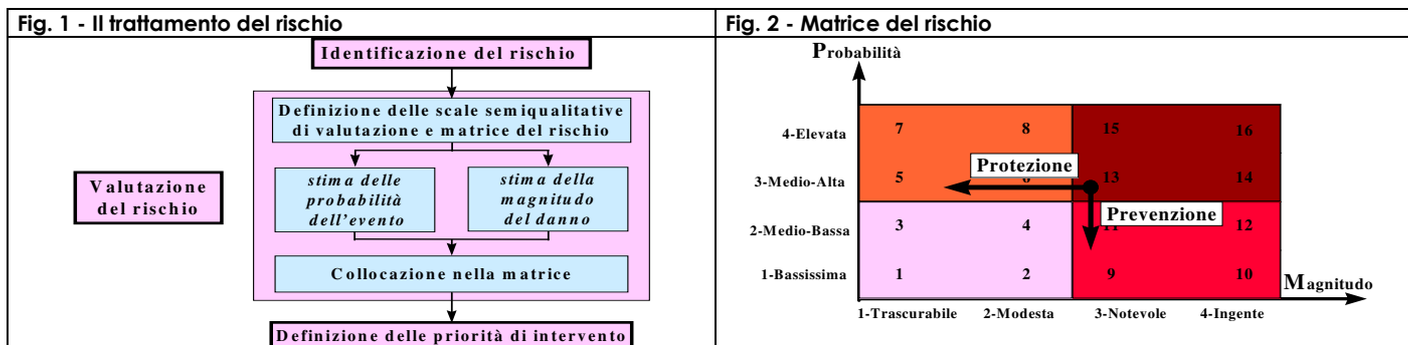
L'RLS  


Dirigente  
 Scolastico  


### 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