

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: **SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO
"ILLUMINATO CIRINO
VIA CESARE PAVESE TRAVERSA I N.44
MUGNANO DI NAPOLI (NA)**

Spett.le:

**SINDACO
Al Responsabile dell'Ufficio Tecnico
Al Responsabile del Settore Infrastrutture ed
Edilizia Scolastica
MUGNANO**

OGGETTO: TRASMISSIONE RICHIESTA INTERVENTI – EDIFICI SCOLASTICI

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

In merito all'**ANNO SCOLASTICO 2021/22**, Il **DIRIGENTE SCOLASTICO**, sentito il parere del **RSPP**, in qualità di **LEGALE RAPPRESENTANTE** del

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" – MUGNANO

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

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING - A.S. 2021/22

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 03/09/2021

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

PLESSO ILLUMINATO

AULE / LABORATORI



| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|----------------------|--------------------------|
| Le strutture murarie sono prive di CREPE? | NO | 8 = 2 x 4 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|---|--|------------|
| 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)? | 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: Provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza. | |
| Le STRUTTURE MURARIE SONO INTEGRE, PULITE E TINTEGGIATE con colori chiari? | NO | 4 = 2 x 2 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere al rifacimento dell'intonaco • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti | 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: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI 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: | |
| Le FINESTRE possono essere aperte, chiuse e utilizzate in tutta sicurezza, ovvero possono essere aperte senza che costituiscano un pericolo di urto per le persone? | NON TUTTE | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione / protezione degli infissi • Provvedere ad effettuare una idonea distribuzione dei banchi all'interno della classe per evitare che gli alunni possano urtare gli spigoli delle finestre. | Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale | |
| Le FINESTRE sono 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 | |
| La struttura degli INFISSI garantisce un buon grado di ermeticità (non ci sono SPIFFERI o INFILTRAZIONI d'acqua durante i temporali)? | NON TUTTI IN BUONO STATO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere riparazione / sostituzione degli infissi. • Provvedere ad effettuare una idonea distribuzione dei banchi all'interno della classe per evitare che gli alunni possano essere investiti da correnti d'aria. | Note: | |
| Le FINESTRE dispongono di dispositivi (tende, veneziane, tapparelle, etc) che impediscano un ECESSIVO SOLEGGIAMENTO (assenza di condizioni di benessere) e con caratteristiche IGNIFUGHE ? | NON TUTTE IN BUONO STATO E NON PRESENTI OVUNQUE | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere a dotare le finestre di tendaggi con caratteristiche ignifughe. | Note: | |
| Le PROTEZIONI FISSATE ALLE FINESTRE sono facilmente apribili in caso di emergenza? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla verifica, in caso negativo sostituire le serrature per avere copia delle chiavi | Note: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

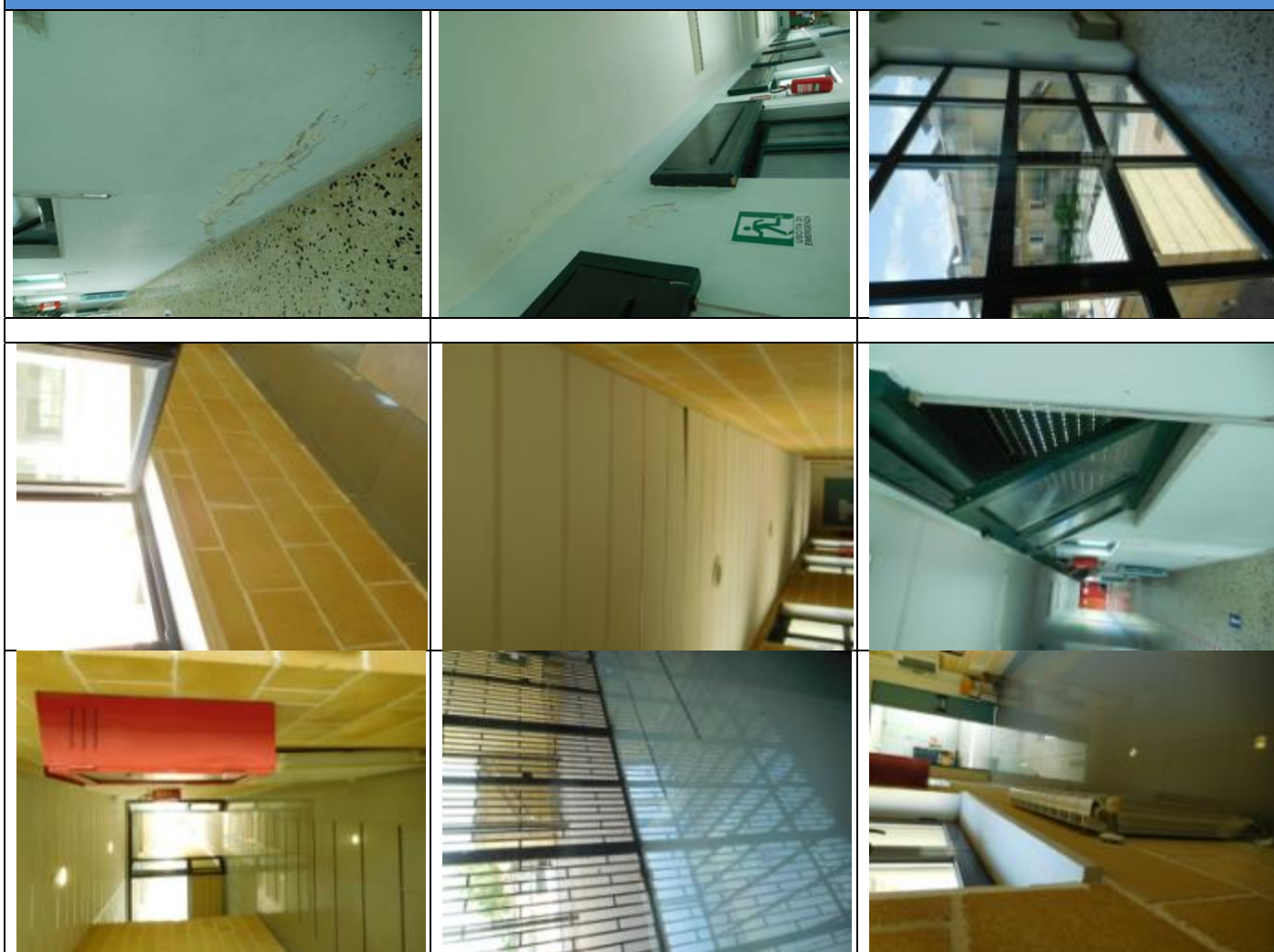
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|-----------|
| Le PORTE sono tenute costantemente in buone condizioni ? | NON TUTTE IN BUONO STATO | 6 = 3 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione delle porte. | Note: | |
| I VETRI sono integri e dotati di PELLICOLA ANTINFORTUNISTICA (norma UNI 9186)? | NO | 4 = 2 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere riparazione / sostituzione degli infissi • Provvedere a dotare i vetri di pellicola antinfortunistica. | Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale | |
| Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti e perfettamente ancorati alla struttura? | 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: | |

PLESSO ILLUMINATO

CORRIDOI / ATRI / AREE DI TRANSITO



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22



| 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 | 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 zone a rischio in attesa della messa in sicurezza | |
| Le FINESTRE sono dotate di PARAPETTI alti almeno 1 metro ? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a creare idonee misure di sicurezza atte ad impedirne lo scavalco | Note: | |
| I PARAPETTI non presentano nella parte interna sporgenze situate ad un'altezza dal pavimento tale da impedire l'appoggio del piede e lo scavalco ? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla messa in sicurezza dei parapetti | 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 manutenzione degli infissi. • Provvedere alla dotazione di ganci di sostegno agli infissi | Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale | |
| La struttura degli INFISSI garantisce un buon grado di ermeticità (non ci sono SPIFFERI o INFILTRAZIONI d'acqua durante i temporali)? | NON TUTTI IN BUONO STATO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere riparazione / sostituzione degli infissi. • Provvedere ad effettuare una idonea distribuzione dei banchi all'interno della classe per evitare che gli alunni possano essere investiti da correnti d'aria. | Note: | |
| ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti, 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 DAVANZALI , LE ORNIE ED I RIVESTIMENTI presentano parti sporgenti? | NO | 6 = 2 x 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere ad eliminare gli elementi sporgenti e pericolosi alle pareti o alla loro protezione | Note: | |
| Tutte le SUPERFICI VETRATE utilizzate come protezione verso il vuoto, interno ed esterno, sono dotate di vetri di sicurezza o in ogni caso di adeguate protezioni? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Sostituirle, in caso non siano di materiale di sicurezza (Norme UNI 7697 - 7143 - 5832). In alternativa installare adeguate protezioni mediante parapetti normali. | Note: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI e di altri sistemi di ancoraggio come i cassonetti delle tapparelle? | NO | 9 = 3 X 3 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo. | 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 LAMPADE 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 e perfettamente ancorati alla struttura? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione o all'incassamento di tali elementi. • Provvedere alla protezione mediante dispositivi in grado di attutirne gli urti. | 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 | |
| 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: | |
| Il PAVIMENTO è costituito da materiale impermeabile antisdrucciolo ? | NO | 6 = 3 X 2 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla sostituzione della pavimentazione con una adeguata alle caratteristiche di salubrità • Provvedere all'istallazione di strisce antiscivolo | Note: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta delle CONTROSOFFITTE e del contenuto di quanto è nascosto? | NO | 4 = 1 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi delle controsoffitte ed ispezione (se non noto) delle zone nascoste. | Note: | |
| PLESSO ILLUMINATO | | |
| PRESIDENZA / DIREZIONE / SEGRETERIA / SALA PROFESSORI | | |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| 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. | Note: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI 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: | |
| 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 | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|-------|-----------|
| Il numero di PRESE DI CORRENTE è sufficiente ad alimentare il numero di utenze presenti? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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: | |
| Gli IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE 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"> • Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi. | Note: | |
| Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti e perfettamente ancorati alla struttura? | 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: | |
| Esiste almeno un ESTINTORE DEL TIPO CO2 in segreteria? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla fornitura di almeno un estintore del tipo CO2. | Note: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei sostegni di apparecchiature sospese (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"> • Provvedere alla sistemazione dei pendini. | Note: | |

SEDE CENTRALE

PALESTRA

| | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------|
|  | | |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| Nella PALESTRA tutti gli elementi sporgenti sono idoneamente protetti? | NO | 12 = 4 X 3 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| Misura di Prevenzione: • Provvedere a proteggere con materiali idonei tutti gli elementi sporgenti e pericolosi in caso d'urto. | Note: • È compito del personale della scuola effettuare costante vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature da parte degli alunni. | | |
| I VETRI sono dotati di pellicola antinfortunistica (norma UNI 9186)? | NO | 9 = 3 X 3 | |
| Misura di Prevenzione: • Sostituire i vetri con vetri antinfortunistici o dotare gli stessi di pellicola antinfortunistica. | Note: | | |
| LE LAMPADE DELLE PALESTRE sono adeguatamente schermate e protette contro gli urti ? | NO | 12 = 4 X 3 | |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla protezione delle lampade con apposite schermature. | Note: | | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI e di altri sistemi di ancoraggio come deell'impianto aeraulico? | NO | 9 = 3 X 3 | |
| Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi con prove a strappo. | Note: | | |
| Le ATTREZZATURE SPORTIVE , (spalliere, canestri, aste, etc), sono fissati saldamente e idonei a sostenere i relativi carichi? | SI DA ESAME A VISTA | 9 = 3 X 3 | |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere a verifica a strappo (qualitativa o strumentata) • Provvedere ad un'attenta verifica sulla stabilità delle stesse ogni qualvolta la palestra viene utilizzata. | Note: | | |
| Esiste almeno un ESTINTORE DEL TIPO POLVERE ? | NO | 8 = 2 X 4 | |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla fornitura di almeno un estintore del tipo a Polvere. | Note: | | |
| È presente la CARTELLONISTICA DI SICUREZZA che istruisca il personale, gli alunni ed i visitatori sulle caratteristiche di sicurezza della scuola? | NO | 4= 2X 2 | |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere all'istallazione della predetta cartellonistica. | 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: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi delle con soffitte ed ispezione (se non noto) delle zone nascoste. | Note: | | |
| I CONTROSOFFITTI (leggeri o in laterizio) risultano integri e adeguatamente ancorati? | NO | 6 = 2 X 3 | |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla rimozione / manutenzione delle controsoffitte. | Note: | | |
| PLESSO ILLUMINATO | | | |
| 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 | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|---|--|------------------|
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere (se la sala ha capienza superiore a 99 presenze contemporanee) al rilascio del CPI da parte dei VVFF | <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. | |
| <p>ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti, sono smussati o protetti?</p> | <p>NO</p> | <p>9 = 3 x 3</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <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 | <p>Note:</p> | |
| <p>I SOFFITTI E LE PARETI presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni dal lastrico solare)?</p> | <p>NO</p> | <p>9 = 3 X 3</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni e/o umidità • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti e soffitti. | <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza. | |
| <p>Il PALCO non presenta situazioni di rischio di caduta?</p> | <p>NO</p> | <p>8 = 2 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adottare in idoneo sistema di parapetti per ridurre il rischio di caduta. | <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • | |
| <p>E' presente il cartello con il MASSIMO AFFOLLAMENTO consentito?</p> | <p>NO</p> | <p>8 = 2 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla fornitura di detta cartellonistica | <p>Note:</p> | |
| <p>È presente la CARTELLONISTICA DI SICUREZZA che istruisca il personale, gli alunni ed i visitatori sulle caratteristiche di sicurezza della scuola?</p> | <p>NO</p> | <p>4 = 2 X 2</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'istallazione della predetta cartellonistica. | <p>Note:</p> | |
| <p>Ostacoli e sporgenze pericolose sono adeguatamente protette?</p> | <p>NO</p> | <p>9 = 3 X 3</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla protezione degli elementi sporgenti • Aumentare la visibilità del pericolo | <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere ad eliminare le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza. | |
| <p>Le SCALE sono dotate di parapetti?</p> | <p>NO</p> | <p>8 = 2 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla istallazione di parapetti. | <p>Note:</p> | |
| <p>E' stata effettuata una verifica di tenuta delle CONTROSOFFITTE e del contenuto di quanto è nascosto?</p> | <p>NO</p> | <p>4 = 1 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi delle con soffitte ed ispezione (se non noto) delle zone nascoste. | <p>Note:</p> | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

PLESSO ILLUMINATO

SERVIZI IGIENICI



| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|--|--------------------------|
| Le strutture murarie sono prive di CREPE ? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura; | Note: | |
| ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti, 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)? | 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 soffitti. | Note: provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza. | |
| All'interno dei SERVIZI IGIENICI non vi sono elementi sporgenti o comunque pericolosi in caso di urto accidentale? | NO | 12 = 4 X 3 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|----------------------------------|-----------|
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla protezione delle parti pericolose. | Note: | |
| Risulta agli atti la verifica della potabilità dell'acqua ? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Effettuare una verifica della Potabilità delle Acque attraverso laboratorio autorizzato. | Note: | |
| Le PORTE sono tenute costantemente in buone condizioni e staccate dal pavimento? | NO | 6 = 3 X 2 |
| Misura di Prevenzione: • Adeguare gli ambienti alla prescrizione richiesta. • Provvedere alla manutenzione delle porte. | Note: | |
| Le FINESTRE sono sottoposte a manutenzione degli ancoraggi? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione degli infissi. • Provvedere alla installazione di ganci di sostegno agli infissi | Note: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI ? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo. | Note: | |
| Gli SCARICHI sono ostruiti? Viene eseguita una periodica PULIZIA DEI SIFONI ? | NO | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione periodica degli impianti igienico-sanitari | Note: | |
| Gli elementi di rivestimento sono integri e perfettamente ancorati alle pareti e sottoposti a regolare sostituzione degli elementi danneggiati? | NON OVUNQUE IN BUONO STATO | 2 = 1 X 2 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere a sostituire le piastrelle rotte e ad integrare quelle mancanti. | Note: | |
| Gli elementi di rivestimento sono integri e perfettamente ancorati alle pareti e sottoposti a regolare sostituzione degli elementi danneggiati? | NON OVUNQUE IN BUONO STATO | 2 = 1 X 2 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere a sostituire le piastrelle rotte e ad integrare quelle mancanti. | Note: | |
| Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti 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: | |
| 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: | |

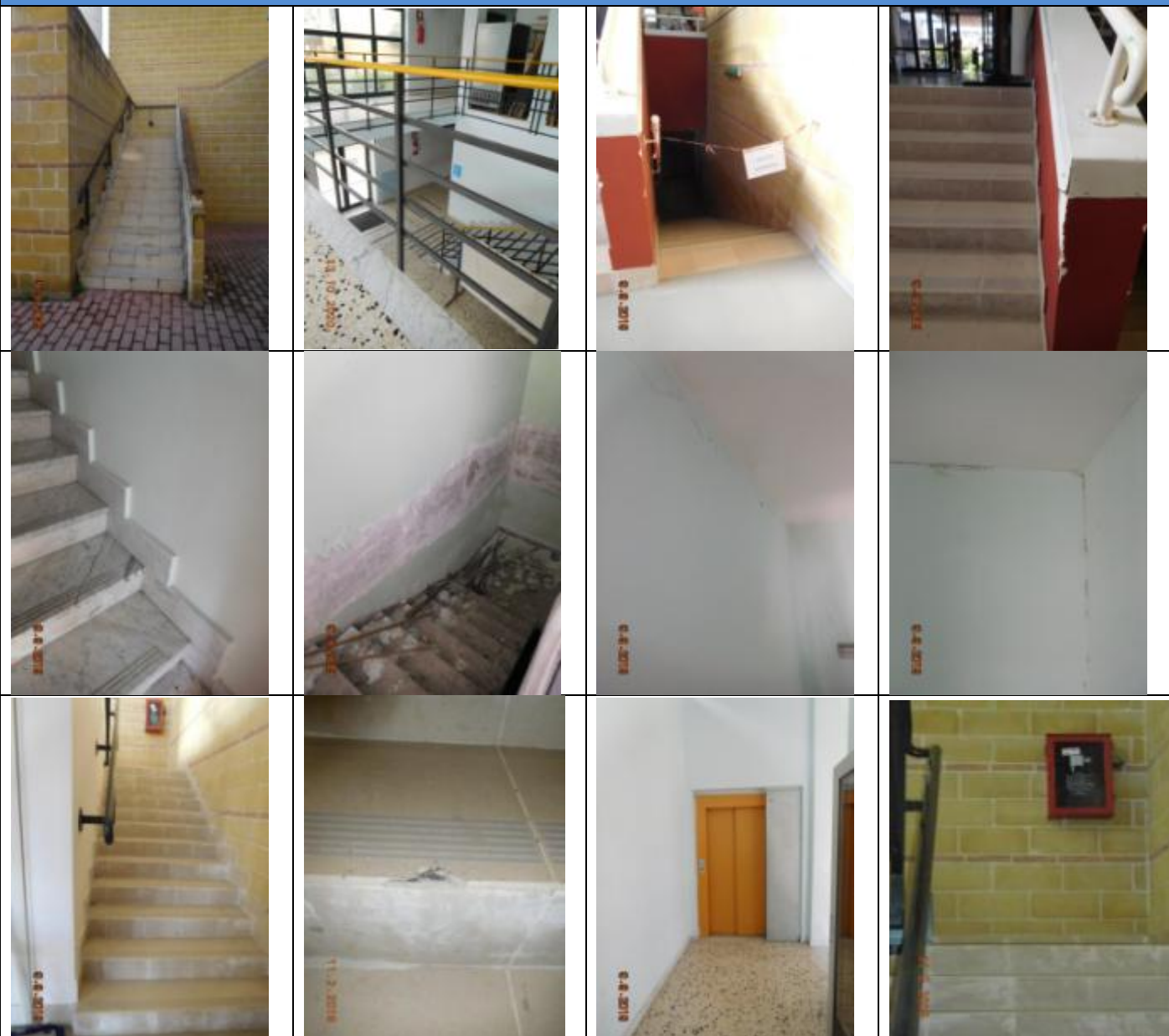
SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

PLESSO ILLUMINATO

SCALE / ASCENSORI



| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|----------------------|--------------------------|
| I PARAPETTI non presentano nella parte interna sporgenze situate ad un'altezza dal pavimento tale da impedire l'appoggio del piede e lo scavalcamento ? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla messa in sicurezza dei parapetti | Note: | |
| Le strutture murarie sono prive di CREPE ? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura; | Note: | |
| I vani delle SCALE 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 delle pareti. | Note: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| I GRADINI DELLE SCALE sono integri ? | NON TUTTI INTEGRATI | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • 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? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla rimozione / manutenzione straordinaria di detti elementi. • Provvedere alla smussatura degli angoli o alla protezione degli stessi con dispositivi in grado di attutire gli urti. | Note: | |
| Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo le scale, 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: | |
| L'accesso alle aree pericolose e/o non custodite sono opportunamente interdette con cartelli o lucchetti? | NO | 2 = 2 X 1 |
| Misura di Prevenzione: • Mantenere chiusi a chiave gli ambienti non utilizzabili. • Per gli ambiente in cui sono allocati diversi materiali, tali materiali devono essere catalogati e distinti al fine di poter smaltire il materiale non più utilizzabile. Come misura di tutela l'ambiente deve essere chiuso a chiave ed interdetto all'uso. • In tale ambiente il rischio incendio deve essere tenuto sotto controllo attraverso l'interruzione del passaggio dell'energia elettrica. | Note: | |
| L' ASCENSORE risulta provvisto dei previsti dei certificati di autorizzazione all'utilizzo? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Interdire l'uso dell'ascensore fino alla consegna dei certificati previsti per l'utilizzo. | Note: • Necessario verbale di verifica periodica biennale nel libretto che contiene copia delle dichiarazioni di conformità (D.P.R .162 /99 art. 13 - 16) Necessaria in cabina targa che contenga le seguenti indicazioni: • l'organismo incaricato di effettuare le verifiche periodiche • la ditta incaricata della manutenzione e relativo recapito • la ditta che ha installato l'ascensore ed il numero di fabbricazione • la portata complessiva in KG • il numero massimo di persone che possono salire contemporaneamente | |
| PLESSO ILLUMINATO | | |
| 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: | |
| Non esistono rischi di contatto diretto con parti nude in tensione, normalmente accessibili? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere al corretto isolamento | Note: | |
| Le PRESE E GLI INTERRUITORI sono in perfette condizioni? Presentano gli alveoli protetti dall'infilaggio accidentale di oggetti ? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesse ed alla verifica dell'impianto elettrico. | Note: | |
| Il numero di PRESE DI CORRENTE è sufficiente ad alimentare il numero di utenze presenti? | NON OVUNQUE | 4 = 2 X 2 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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: | |
| Non esistono PRESE ELETTRICHE nei bagni? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla rimozione di tutte le prese dai bagni | Note: | |
| Nei servizi igienici gli INTERRUTTORI sono protetti con materiale isolante resistente all'acqua ? | MOLTI DANNEGGIATI | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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? | NON OVUNQUE | 2 = 2 X 1 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla segnalazione con adeguati cartelli di sicurezza ed a posizionare le relative scritte sugli interruttori che ne evidenzino l'uso. | Note: | |
| Esiste un impianto di protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE ? | DA VERIFICARE | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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 ILLUMINATO | | |
| LUOGHI ESTERNI | | |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| I davanzali hanno angoli e spigoli smussati o protetti? | NO | 3 = 1 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. | Note: | |
| LE PENSILINE ed altri elementi fissati al di sopra dell'uscita dell'edificio sono ben ancorati alla struttura e in buono stato di conservazione e consente una buona copertura tale da permettere una corretta protezione dagli agenti atmosferici? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione della pensilina • Verificare la tenuta con prove strumentate | Note: | |
| Il passaggio della CORRENTE ELETTRICA avviene in maniera regolare e le prese risultano protette con materiale isolante resistente all'acqua ? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla messa in sicurezza dell'impianto elettrico. | Note: | |
| PLESSO ILLUMINATO | | |
| ARCHIVIO / DEPOSITI | | |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| La porta di ingresso presenta caratteristiche REI ? | NO | 6 = 2 x 3 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Misura di Prevenzione: • Adeguare la porta alla normativa vigente. | Note: | |
| ARCHIVIO: se nel locale il carico di incendio supera i 30 kg/m ² è installato un impianto di rilevazione automatica? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Installare gli impianti necessari | Note: Ridurre il carico di incendio | |
| PLESSO ILLUMINATO | | |
| CANCELLI / INFERRIATE | | |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| CANCELLO ELETTRICO: dotato di dispositivi di sicurezza 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 | |
| CANCELLO ELETTRICO: risulta agli atti della scuola un certificato di collaudo dell'impianto di automatismo dei cancelli elettrici? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla messa in sicurezza del cancello elettrico ed al relativo certificato di collaudo. | Note: | |
| PLESSO ILLUMINATO | | |
| 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: | |
| Viene correttamente applicata la vigente legislazione in materia di SEGNALETICA DI SICUREZZA nei luoghi di lavoro? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: • Adottare la segnaletica di sicurezza prevista | 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: | |
| Gli ESTINTORI risultano 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 IDRANTI 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: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Viene effettuata una MANUTENZIONE DEGLI IDRANTI ad intervalli di 6 mesi, da parte di personale qualificato, allo scopo di assicurare l'efficienza dell'impianto e lo stato di manutenzione dei suoi componenti? Sono verificate le caratteristiche idrauliche dell'impianto, mediante messa in esercizio dello stesso, il controllo di eventuali perdite, il controllo della pressione in rete mediante utilizzo pratico degli idranti e la prova della pressione per l'accertamento di eventuali perdite sulle manichette? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla manutenzione e controllo degli idranti. | 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla installazione / riparazione / potenziamento di un impianto di allarme. | Note: <ul style="list-style-type: none"> Per le scuole con presenze contemporanee superiori a 500 persone deve essere previsto un impianto di altoparlanti | |
| Esiste un impianto idrico antincendio dotato di SERBATOI DI ACCUMULO , di pompe di sollevamento, d'impianto di azionamento avviabile anche in caso di assenza di energia elettrica opportunamente mantenuto e di Cert. Prevenzione Incendi (CPI)? | NON DOTATO DI CERTIFICAZIONE | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere al rilascio del CPI. Provvedere alla installazione/manutenzione di serbatoi e pompe di sollevamento. | Note: | |
| PLESSO ILLUMINATO | | |
| BARRIERE ARCHITETTONICHE | | |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| I PAVIMENTI presentano differenze di livello inferiori a 2,5 cm? | NO | 4 = 2 x 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Segnalare i dislivelli fino a 2,5 cm con variazioni cromatiche. Per dislivelli superiori installare rampe con pendenza non superiore all'8%, parapetto o cordolo di protezione e larghezza minima di 90 cm (1,50 m per due persone). | 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> Adeguare le scale alle specifiche funzionali e dimensionali di cui al punto 8.1.10 del DM 236/89. | Note: | |
| In assenza di energia elettrica E' GARANTITA L'EVACUAZIONE per tutti i fruitori della scuola, compresi quelli con limitate capacità motorie? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere a predisporre un impianto elettrico di sicurezza il cui uso sia strettamente connesso con la sicurezza delle persone. Provvedere a dotare il cancello principale di dispositivo di sblocco manuale | Note: | |

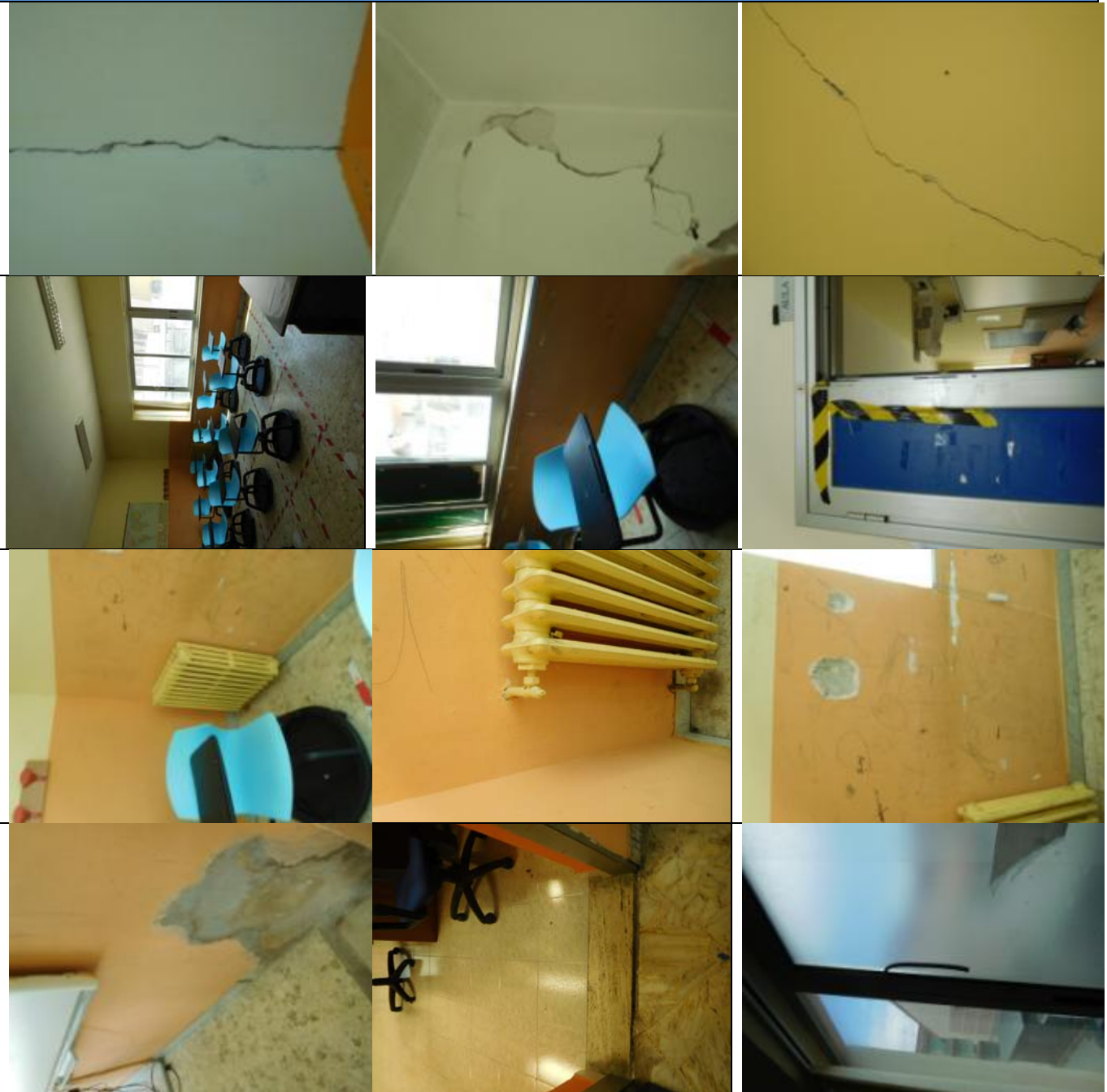
SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

PLESSO CIRINO

AULE / LABORATORI



| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|----------------------|--------------------------|
| Le strutture murarie sono prive di CREPE ? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura; | Note: | |
| Le STRUTTURE MURARIE SONO INTEGRE, PULITE E TINTEGGIATE con colori chiari? | NO | 4 = 2 x 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla tinteggiatura delle pareti Provvedere al rifacimento dell'intonaco | Note: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|---|---|------------|
| 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 ? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo. | Note: | |
| PARAPETTI in muratura sono alti almeno 1 m ? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a creare idonee misure di sicurezza atte ad impedirne lo scavalcamiento | Note: | |
| La struttura delle FINESTRE garantisce un buon grado di ermeticità (non ci sono SPIFFERI o INFILTRAZIONI d'acqua durante i temporali)? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere riparazione / sostituzione degli infissi. | Note: | |
| I VETRI sono integri e dotati di pellicola antinfortunistica (norma UNI 9186)? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Sostituire i vetri con vetri antinfortunistici o dotare gli stessi di pellicola antinfortunistica. | Note: | |
| Le FINESTRE dispongono di dispositivi (tende, veneziane, tapparelle, etc) che impediscano un ECESSIVO SOLEGGIAMENTO (assenza di condizioni di benessere) e con caratteristiche IGNIFUGHE ? | NON TUTTE IN BUONO STATO | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a dotare le finestre di tendaggi con caratteristiche ignifughe. | Note: | |
| Le PROTEZIONI FISSATE ALLE FINESTRE sono facilmente apribili in caso di emergenza? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla verifica, in caso negativo sostituire le serrature per avere copia delle chiavi | Note: | |
| I davanzali hanno angoli e spigoli smussati o protetti? | NO | 3 = 1 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. | Note: | |
| Le PORTE sono, sottoposte a manutenzione e tenute costantemente in buone condizioni? | NON TUTTE IN BUONE CONDIZIONI | 6 = 3 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione delle porte. | Note: | |
| Non vi sono nella PAVIMENTAZIONE elementi tali da poter costituire motivo di inciampo (es. gradini, elementi sporgenti, etc.)? | NO | 8 = 2 X 4 |
| 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 | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI e' 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) d con prove a strappo. • Inserire dispositivi per impedire la caduta dei corpi illuminanti | Note: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|----|-----------|
| Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli 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:

PLESSO CIRINO

CORRIDOI / ATRI / AREE DI TRANSITO



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22



| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|--|--------------------------|
| I corridoi non hanno accesso a ZONE INTERDETTE come TERRAZZI O BALCONI ? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere ad interdirlne l'accesso con mezzi idonei | Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale | |
| INFISSI E VETRATE sono in buono stato di manutenzione ed efficacemente ancorati alle Pareti? | SI DA UN ESAME A VISTA | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere ad una verifica di detti elementi (qualitativa o strumentata) | Note: | |
| ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti , 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: | |
| Il PAVIMENTO è costituito da materiale impermeabile antidrucciolo ? | NO | 6 = 3 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla sostituzione della pavimentazione con una adeguata alle caratteristiche di salubrità • Provvedere all'installazione di strisce antiscivolo | Note: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI ? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei corpi illuminanti con prove a strappo. | 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? | NO | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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 PORTE che aprendosi INVADONO I CORRIDOI , sono debitamente segnalate da strisce orizzontali che ne segnalano lo spazio d'ingombro? | NO | 6 = 2 X 3 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|---|---|-------------------|
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a delimitare gli ingombri delle porte mediante strisce orizzontali. | <p>Note:</p> | |
| <p>La scuola è dotata di USCITE DI EMERGENZA con maniglione antipanico?</p> | <p>NON TUTTE LE USCITE SONO DOTATE DI MANIGLI ONE ANTIPANI CO</p> | <p>8 = 2 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere ad installare maniglioni antipanico su tutte le USCITE DI EMERGENZA | <p>Note:</p> | |
| <p>La struttura delle FINESTRE garantisce un buon grado di ermeticità (non ci sono SPIFFERI o INFILTRAZIONI d'acqua durante i temporali)?</p> | <p>NO</p> | <p>12 = 3 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla riparazione / sostituzione degli infissi. • Provvedere ad effettuare una idonea distribuzione delle postazioni di lavoro per evitare che i lavoratori possano essere investiti da correnti d'aria. | <p>Note:</p> | |
| <p>Le FINESTRE sono tenute costantemente in buone condizioni di EFFICIENZA, PULIZIA e possono essere aperte chiuse e utilizzate in tutta SICUREZZA, ovvero possono essere aperte senza che costituiscano un PERICOLO DI URTO per le persone?</p> | <p>NO</p> | <p>6 = 2 X 3</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione, e alla pulizia degli infissi. • Provvedere alla sostituzione / protezione degli infissi | <p>Note: Provvedere all'informazione del pericolo a tutto il personale</p> | |
| <p>Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti e perfettamente ancorati alla struttura?</p> | <p>NO</p> | <p>6 = 2 X 3</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <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. | <p>Note:</p> | |
| <p>Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo i percorsi di esodo, sono privi di spigoli vivi pericolosi in caso di urto accidentale?</p> | <p>NO</p> | <p>8 = 2 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <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. | <p>Note:</p> | |
| <p>PARAPETTI in muratura sono resi alti almeno 1 m.?</p> | <p>NO</p> | <p>8 = 2 X 4</p> |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a creare idonee misure di sicurezza atte ad impedirne lo scavalcamento | <p>Note:</p> | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| PLESSO CIRINO | | |
|---|---|--------------------------|
| PRESIDENZA / DIREZIONE / SEGRETERIA / SALA PROFESSORI | | |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla verifica strutturale della natura delle lesioni ed al collaudo della struttura; • Provvedere alla tinteggiatura delle pareti | 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 | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere al ripristino delle aree pavimentate. | Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo d'inciampo | |
| I davanzali hanno angoli e spigoli smussati o protetti? | NO | 3 = 1 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. | Note: | |
| Il numero di PRESE DI CORRENTE è sufficiente ad alimentare il numero di utenze presenti? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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: | |
| Gli IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE 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"> • Provvedere alla manutenzione e alla sostituzione dei filtri almeno ogni 6 mesi. | Note: | |
| Gli elementi dei TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti e perfettamente ancorati alla struttura? | 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: | |
| Le PRESE E GLI INTERRUITORI sono tali da non permettere il contatto con parti in tensione durante l'inserimento della spina e fissate saldamente al muro ? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesse ed alla verifica dell'impianto elettrico. | Note: | |
| Le PRESE E GLI INTERRUITORI sono tali da non permettere il contatto con parti in tensione durante l'inserimento della spina e fissate saldamente al muro ? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesse ed alla verifica dell'impianto elettrico. | Note: | |
| Esiste almeno un ESTINTORE DEL TIPO CO2 in segreteria? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla fornitura di almeno un estintore del tipo CO2. | Note: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING - A.S. 2021/22

PLESSO CIRINO

PALESTRA



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|--|--------------------------|
|  | | |
| La STRUTTURA DELLE COPERTURE , garantisce un buon grado di ermeticità da infiltrazioni d'acqua durante i temporali? | NO | 4 = 2 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere all'eliminazione delle cause di infiltrazioni | Note: provvedere ad interdire la palestra in attesa della messa in sicurezza. | |
| 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: provvedere ad interdire la palestra in attesa della messa in sicurezza. | |
| ANGOLI E SPIGOLI di pareti, colonne e parti sporgenti, 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: | |
| 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: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI e di altri sistemi di ancoraggio di elementi sospesi (es. impianti di riscaldamento , etc)? 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: | |
| I VETRI sono dotati di pellicola antinfortunistica (norma UNI 9186)? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Sostituire i vetri con vetri antinfortunistici o dotare gli stessi di pellicola antinfortunistica. | Note: | |
| Esiste almeno un ESTINTORE DEL TIPO CO2 / POLVERE ? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla fornitura di almeno un estintore del tipo CO2 o a Polvere. | 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 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|---|---|------------|
| 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' 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 ed in buone condizioni? | NON TUTTE LE LAMPADE FUNZIONANTI | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • 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: | |
| È presente la CARTELLONISTICA DI SICUREZZA che istruisca il personale, gli alunni ed i visitatori sulle caratteristiche di sicurezza della scuola? | NO | 4 = 2 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'istallazione della predetta cartellonistica. | Note: | |
| Nella PALESTRA tutti gli elementi sporgenti sono idoneamente protetti? | NO | 12 = 4 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a proteggere con materiali idonei tutti gli elementi sporgenti e pericolosi in caso d'urto. | Note: È compito del personale della scuola effettuare costante vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature da parte degli alunni. | |
| Le PORTE delle di USCITE DI EMERGENZA sono facilmente utilizzabili e dotate di maniglione antipanico in buone condizioni e libere da ostacoli che ne impedisca l'utilizzo? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla istallazione / riparazione / manutenzione dei maniglioni antipanico. • Provvedere a liberare le uscite dagli ostacoli presenti | Note: | |
| Gli IMPIANTI DELLE PALESTRE (termosifoni, idranti, estintori, tabelloni, ...) sono protetti dagli urti o incassati in modo da non sporgere e non essere pericolosi in caso di urto accidentale? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a proteggere con materiali idonei tutti gli elementi sporgenti e pericolosi in caso d'urto. | Note: | |

PLESSO CIRINO

SERVIZI IGIENICI



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22



| 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 | 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: | |
| I SERVIZI IGIENICI dispongono di acqua corrente calda e fredda e risulta agli atti la verifica della potabilità dell'acqua ? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Installare / Ripristinare Scaldini per la produzione di Acqua calda; • Effettuare una verifica della Potabilità delle Acque attraverso laboratorio autorizzato. | Note: | |
| Il PAVIMENTO dei bagni è dotato di superficie antiscivolo ? | NO | 4 = 1 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Adeguare gli ambienti alla prescrizione richiesta. | Note: | |
| Le TUBAZIONI dei servizi igienici sono integre (non si ravvisano perdite e gocciolamenti) e gli scarichi funzionano in modo idoneo? | NO | 2 = 1 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a riparare le tubazioni e gli scarichi | Note: | |
| Gli SCARICHI non sono ostruiti? Viene eseguita una periodica PULIZIA DEI SIFONI ? | NO | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla manutenzione periodica degli impianti Igienico-sanitari | Note: | |
| I servizi igienici presentano CONDIZIONI DI IGIENE E PULIZIA ? | NO | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a ripristinare le condizioni igieniche corrette | Note: | |
| Le PORTE dei WC sono staccate dal pavimento ? | NO | 2 = 1 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Adeguare gli ambienti alla prescrizione richiesta. | Note: | |
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei LAVABI ? | NO | 2 = 1 X 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare verifiche (anche strumentate) degli ancoraggi dei lavabi. | Note: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

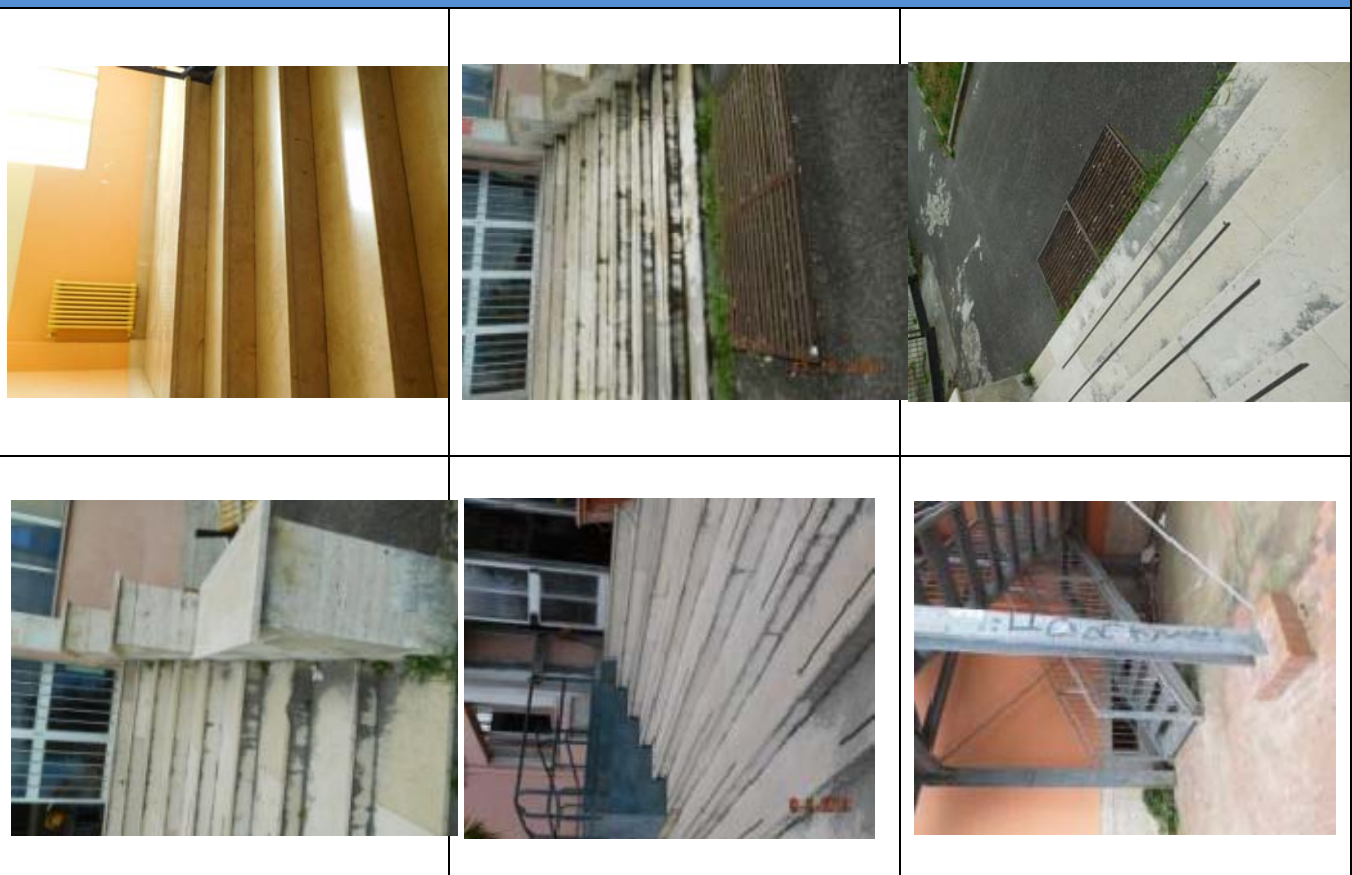
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|-------|-----------|
| E' stata effettuata una verifica di tenuta dei CORPI ILLUMINANTI 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 TERMOSIFONI sono privi di spigoli vivi o taglienti 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: | |
| 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: | |

PLESSO CIRINO

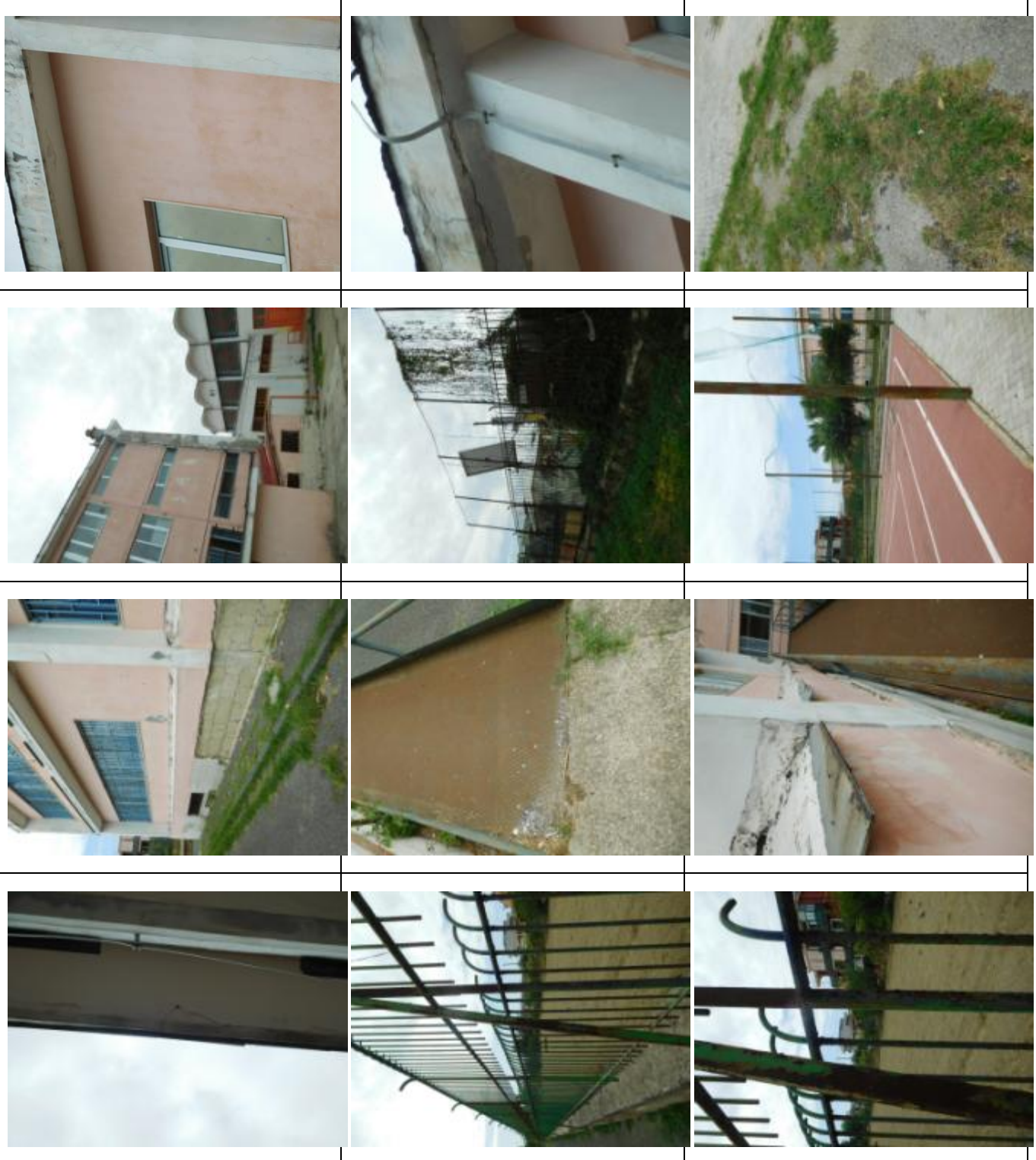
SCALE / ASCENSORI / LUOGHI ESTERNI



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING - A.S. 2021/22



SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING - A.S. 2021/22



| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|--|--------------------------|
| Le FACCIAE ESTERNE presentano un aspetto salubre (niente muffe, aloni d'acqua e/o infiltrazioni, parti di intonaco distaccato)? | NO | 3 = 1 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla messa in sicurezza con eliminazione delle cause • Provvedere alla interdizione delle zone a rischio | Note: | |
| I CORNICIONI risultano integri e privi di elementi distaccati (intonaco, ardesia, rivestimento...) o in pericolo di caduta? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla messa in sicurezza dei cornicioni | Note: Provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza. | |
| Non esistono parti dell'edificio (cornicioni, mensole, pensiline, etc.) che presentano elementi FESSURATI O LESIONATI ? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Comunicare all'ente locale | Note: | |
| I GRADINI INTERNI ED ESTERNI della scuola hanno la striscia antisdrucciolo o sono costituiti da materiale antiscivolo? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere alla installazione di strisce antisdrucciolo lungo i gradini delle scale. | Note: | |
| ANGOLI E SPIGOLI di davanzali e parti sporgenti aggettanti sulle scale, 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 DAVANZALI, LE ORNIE ED I RIVESTIMENTI 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"> • Provvedere alla rimozione / manutenzione straordinaria di detti elementi. | Note: | |
| Le SCALE sono dotate di sistemi di illuminazione in buono stato di manutenzione? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere all'installazione / manutenzione di un impianto di illuminazione delle scale. | Note: | |
| Gli ARREDI FISSI (armadietti, termosifoni, cassette antincendio...) disposti lungo le scale, 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: | |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Non vi sono gradini e/o sporgenze nel pavimento in corrispondenza delle uscite? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere all'eliminazione delle sporgenze | Note: Segnalare mediante cartelli il pericolo | |
| Le scale e i pianerottoli sono provvisti di PENSILINA DI COPERTURA al fine di evitare scivolamenti ? | NO | 3 = 1 x 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere a dotare le scale e i pianerottoli di una pensilina di copertura | Note: | |
| Gli ALBERI AD ALTO FUSTO sono sottoposti a regolare manutenzione e potatura dei rami. Non sono presenti alberi in evidente stato di decomposizione? | NO | |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla manutenzione ordinaria degli alberi, alla potatura dei rami pericolosi e all'abbattimento degli alberi pericolosi . • Provvedere alla interdizione delle zone a rischio | Note: Provvedere ad interdire le aree circostanti le zone interessate in attesa della messa in sicurezza. | |
| Le APPARECCHIATURE (climatizzatori, elementi sospesi, etc.) appaiono adeguatamente ancorate alla struttura? | SI DA UN ESAME A VISTA | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere ad una verifica a strappo (qualitativa o strumentata) | Note: | |
| Le vie di CIRCOLAZIONE ESTERNE hanno illuminazione adeguata a garantire un sufficiente grado di sicurezza? | NO | 6 = 2 X 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere al potenziamento / riparazione delle lampade d'illuminazione | Note: | |
| I DAVANZALI, LE ORNIE ED I RIVESTIMENTI o altri elementi aggettanti sono ancorati efficacemente alla struttura? Non presentano parti danneggiate e sporgenti? | NO | 6 = 2 x 3 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla rimozione / manutenzione straordinaria di detti elementi. | Note: | |
| CANCELLO ELETTRICO: dotato di dispositivi di sicurezza 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 | |
| CANCELLO ELETTRICO: risulta agli atti della scuola un certificato di collaudo dell'impianto di automatismo dei cancelli elettrici? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: • Provvedere alla messa in sicurezza del cancello elettrico ed al relativo certificato di collaudo. | Note: | |
| I CANCELLI D'INGRESSO sono controllati periodicamente, in particolare il sistema di sicurezza che impedisce alle inferriate di uscire dalle guide o di cadere? | NO | 6 = 2 x 3 |
| Misura di Prevenzione: • Comunicare all'Ente Locale | Note: | |
| PLESSO CIRINO | | |
| 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 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|-----------|
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Richiedere dichiarazione di conformità degli impianti elettrici. L. 46/90, L. 186/68 | Note: | |
| Non esistono rischi di contatto diretto con parti nude in tensione, normalmente accessibili? | NO | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere al corretto isolamento | Note: | |
| Il numero di PRESE DI CORRENTE è sufficiente ad alimentare il numero di utenze presenti? | NO | 4 = 2 x 2 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> 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: | |
| 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 ? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla riparazione / sostituzione dello stesse ed alla verifica dell'impianto elettrico. | Note: | |
| I QUADRI ELETTRICI 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"> Provvedere alla riparazione dei Q.E, alla segnalazione con adeguati cartelli di sicurezza ed a posizionare le relative scritte sugli interruttori che ne evidenzia l'uso. | Note: | |
| Esiste un impianto di protezione contro le SCARICHE ATMOSFERICHE ? | DA VERIFICARE | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere all'istallazione di un impianto contro le scariche atmosferiche e alla relativa verifica dello stesso. | Note: <ul style="list-style-type: none"> Verificare agli atti la presenza di un certificato che ne attesti la non necessità. | |

PLESSO CIRINO

IMPIANTO ANTINCENDIO

| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Se nella scuola le presenze prevedibili di alunni, personale docente e non docente sono complessivamente superiori a 100, è 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: <ul style="list-style-type: none"> Acquisire tutta la documentazione. | Note: | |
| Sono previsti una adeguata distribuzione degli ambienti e specifici accorgimenti tecnici per contenere i rischi di incendio anche nei confronti delle persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale ? | SI | 8 = 2 x 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Per l'edificio che si sviluppa su più piani, prevedere ambienti protetti opportunamente distribuiti ed in numero adeguato, resistenti al fuoco e facilmente raggiungibili in modo autonomo da parte delle persone disabili, ove attendere i soccorsi. Gli alunni con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale devono essere sistemati, nei limiti del possibile, in aule al piano terra ed il più possibile vicino alle uscite di sicurezza. | Note: | |
| Esiste un SISTEMA DI ALLARME con comando in luogo presidiato? | NO | 9 = 3 X 3 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> 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. | Note: | |
| I pulsanti di azionamento dell' ALLARME ANTINCENDIO risultano integri e ben segnalati? | NO | 9 = 3 X 3 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla riparazione dei pulsanti ed alla verifica di funzionamento dell'allarme Provvedere all'acquisto della Segnaletica adeguata | Note: | |
| Gli IDRANTI risultano integri, provvisti di lance con getto variabile (norma UNI EN 671/2) e con cassetta con spigoli arrotondati? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla sostituzione / manutenzione degli idranti con idranti a norma. | Note: | |
| Viene effettuata una MANUTENZIONE DEGLI IDRANTI ad intervalli di 6 mesi, da parte di personale qualificato, allo scopo di assicurare l'efficienza dell'impianto e lo stato di manutenzione dei suoi componenti? Sono verificate le caratteristiche idrauliche dell'impianto, mediante messa in esercizio dello stesso, il controllo di eventuali perdite, il controllo della pressione in rete mediante utilizzo pratico degli idranti e la prova della pressione per l'accertamento di eventuali perdite sulle manichette? | NO | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla manutenzione e controllo degli idranti. | 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 | 12 = 3 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla installazione / riparazione / potenziamento di un impianto di allarme. | Note: <ul style="list-style-type: none"> Per le scuole con presenze contemporanee superiore a 500 persone deve essere previsto un impianto di altoparlanti | |
| Idranti ed estintori sono adeguatamente segnalati ? | NO | 8 = 2 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere a segnalare opportunamente gli idranti ed estintori. | Note: | |
| ACCESSO DEI MEZZI DI SOCCORSO: è garantito l'accesso di mezzi dei VVFF e P Soccorso anche in orari di uscita/entrata | NO | 4 = 1 X 4 |
| Misura di Prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Provvedere alla regolamentazione della sosta all'interno dell'edificio scolastico | Note: | |
| PLESSO CIRINO | | |
| BARRIERE ARCHITETTONICHE | | |
| Rischio Valutato/Misura di prevenzione | Conforme SI/NO/NA | Valutazione R = P X D |
| I PAVIMENTI presentano differenze di livello inferiori a 2,5 cm? | NO | 4 = 2 X 2 |

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "ILLUMINATO CIRINO" MUGNANO

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

GIS CONSULTING – A.S. 2021/22

| | | |
|--|-------|-----------|
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Segnalare i dislivelli fino a 2,5 cm con variazioni cromatiche. Per dislivelli superiori installare rampe con pendenza non superiore all'8%, parapetto o cordolo di protezione e larghezza minima di 90 cm (1,50 m per due persone). | Note: | |
| <p>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?</p> | NO | 4 = 2 x 2 |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisporre la segnaletica conforme e cartelli indicatori riportanti anche il simbolo internazionale di accessibilità. | Note: | |
| <p>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?</p> | NO | 4 = 2 x 2 |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adeguare le scale alle specifiche funzionali e dimensionali di cui al punto 8.1.10 del DM 236/89. | Note: | |
| <p>In assenza di energia elettrica E' GARANTITA L'EVACUAZIONE per tutti i fruitori della scuola, compresi quelli con limitate capacità motorie?</p> | NO | 6 = 2 X 3 |
| <p>Misura di Prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provvedere a predisporre un impianto elettrico di sicurezza il cui uso sia strettamente connesso con la sicurezza delle persone. • Provvedere a dotare il cancello principale di dispositivo di sblocco manuale | Note: | |

MUGNANO, li _____

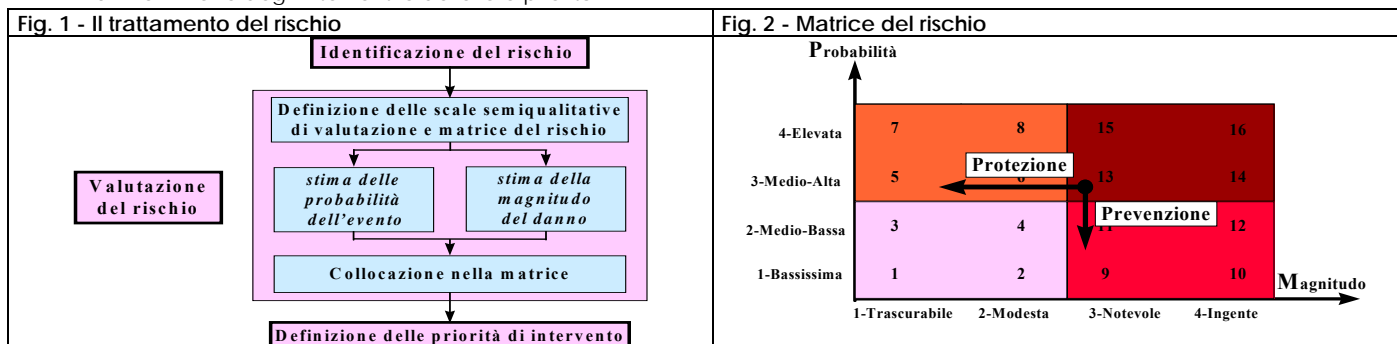
L'RLS

Il 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 |