

**Scuola Statale Secondaria di Primo Grado**  
**"F. Casavola – D'Assisi"**  
*Plesso Scolastico:*  
**"S. F. D'Assisi"**

*Via I° Maggio n° 11*  
*70026 – Modugno (BA)*

**PIANO DI MIGLIORAMENTO**

In ottemperanza agli artt. 17 e 28 del D. lgs. 81/08  
integrato e modificato dal D. Lgs 106/09

**DATA DI REDAZIONE: 30/10/2019**

<p><b>Ragione Sociale:</b> Scuola Statale Secondaria di Primo Grado "F. Casavola – d'Assisi" Plesso Scolastico "S. F. D'Assisi"</p> <p>Indirizzo: Via "I Maggio" n° 11 70026 – Modugno (BA) P.IVA : CF 93422910724 Tel./fax: 080.536.71.39 bamm279007@istruzione.it</p> <p>Dirigente scolastico (Reggente): Prof.re Errico Nicola Giovanni</p> <p>RSPP : Sig. Luigi Sibilio Medico Competente: non designato RLS: Prof.ssa Laura Veronico</p>	<p><b>Esecuzione dello studio:</b></p> <p><b>Società Silea S.r.l.</b> Via A. Garibaldi nr 26 ( Ba) P.IVA 04576470720 Tel./fax 080/5722400 e-mail: sileabari@tin.it</p> <p>contatti <a href="mailto:sileabari@tin.it">sileabari@tin.it</a> <a href="mailto:sileabari@pec.it">sileabari@pec.it</a></p> <p>CELL 3492309075 UFF. 0805722400</p>
---	---

## RELAZIONE TECNICA

In data 25/10/2019, il sig. Luigi Sibilio, Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della Scuola Secondaria di Primo Grado "Casavola – D'Assisi", a seguito sopralluogo tecnico effettuato presso l'edificio in oggetto, su richiesta del Dirigente Scolastico (Reggente), Prof.re Errico Nicola Giovanni per verificare lo stato dei luoghi, in relazione ad eventuali situazioni di pericolo ancora presenti negli ambienti di lavoro si riportano di seguito le criticità tuttora rilevate con allegata relativa documentazione fotografica.

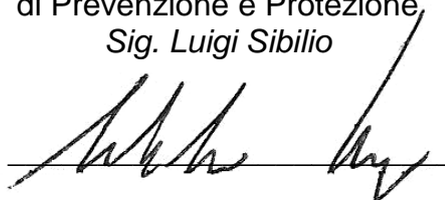
La seguente relazione è parte integrante del documento di valutazione dei rischi, da trasmettere all'ufficio tecnico del Comune di Modugno per la realizzazione degli interventi richiesti.

Il Dirigente scolastico Reggente  
(Datore di Lavoro)

Prof.re Errico Nicola Giovanni

---

Il Responsabile del Servizio  
di Prevenzione e Protezione,  
*Sig. Luigi Sibilio*



---

Dal sopralluogo eseguito è emerso quanto segue:

### Cancelli esterni

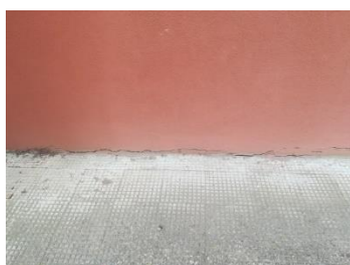


### Misura A

- Provvedere ad effettuare un intervento di manutenzione ordinaria della struttura metallica e dei cancelli che presentano segni di ossidazione.

### Accessi e Zona Esterna

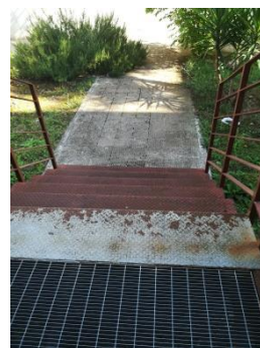




## Misura A

- Provvedere alla sostituzione della rete perimetrale con idonea recinzione in metallo atta a ridurre il rischio di intrusione.
- Provvedere all'installazione di un cancelletto metallico nella zona circolare di ingresso, al fine di interdire l'accesso allo spazio stesso.
- Provvedere a fissare correttamente i pluviali instabili.
- Verificare le cause di umidità lungo i muri esterni dell'edificio e conseguentemente provvedere ad un intervento di manutenzione straordinaria.
- Lungo la via di evacuazione di via N. Sauro è necessario provvedere a mettere in sicurezza un tratto di viale che presenta scalini di accesso a un locale seminterrato che possono costituire pericolo di caduta in caso di utilizzo di tale percorso di evacuazione.
- Provvedere alla manutenzione delle scale di emergenza in completo stato di ossidazione.
- Provvedere alla manutenzione dei cancelli presenti lungo il perimetro dell'edificio in stato di usura.

### Porte di uscita di emergenza



### Misura A

- Provvedere ad un intervento di verifica di tutte le porte di uscita di emergenza, al fine di ripristinarne la tenuta e la corretta apertura.
- Evitare di deporre arredi scolastici e materiale di qualsiasi altro genere lungo le vie di esodo e quindi evitare la non corretta apertura delle porte di emergenza, intralciando il flusso di evacuazione.
- Provvedere alla manutenzione della zona a verde in quanto ostacola il percorso di evacuazione

### Aule didattiche



### Misura A

- Provvedere alla sostituzione delle finestre ed all'installazione di tendaggi contro l'eccessivo soleggiamento; detta situazione di calore eccessivo risulta aggravata dalla recente installazione di postazioni LIM e VDT.
- Provvedere alla sostituzione delle lavagne a cavalletto.
- Provvedere ad un intervento di revisione e manutenzione straordinaria di maniglie, cardini e serrature delle porte di accesso alle aule.

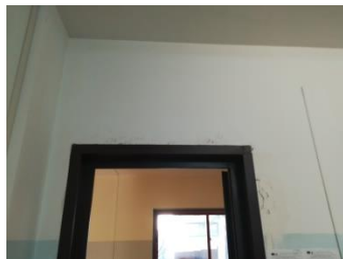
### Servizi igienici alunni



#### Misura A

- Provvedere ad un intervento di manutenzione straordinaria atto al ripristino dei servizi igienici non funzionanti.

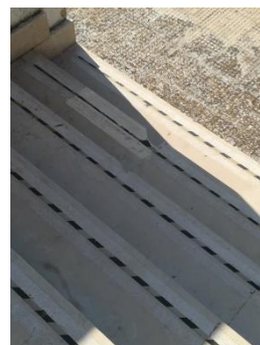
### Laboratorio linguistico multimediale



#### Misura A

- Provvedere all'installazione di n° 1 lampada di illuminazione di emergenza e n° 1 estintore a CO2.

### Sala riunioni – Biblioteca – Sala multimediale



## Misura A

- Provvedere al ripristino della gradinata esterna

## Palestra



## Misura A

- Provvedere alla sostituzione della pavimentazione della palestra che presenta in molti punti dei rigonfiamenti , che potrebbero essere causa di inciampo
- Verificare le cause di umidità sul soffitto

## Scale interne



## Misura A

- Provvedere all'installazione di una grata metallica sul lato interno della ringhiera di protezione laterale, al fine di evitare il facile scavalco della stessa.

### Barriere architettoniche

Misura A

- Ripristinare la pavimentazione della rampa di accesso alla palestra scoperta.

### Centrale termica

Misura A

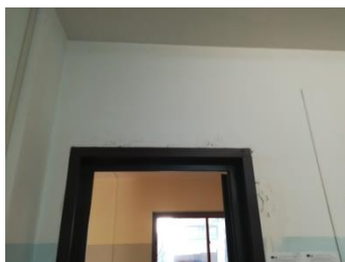
- Predisporre tutta la documentazione tecnica relativa all'impianto di centrale termica e i verbali di collaudo dell'impianto eseguiti dagli organi di vigilanza.

### Impianto elettrico generale

Misura A

- Provvedere ad un intervento di verifica di tutte le prese elettriche e delle cassette di derivazione
- Verificare l'esistenza della dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico.

### Impianto di illuminazione di emergenza



Misura A

- Verificare periodicamente la funzionalità dell'impianto di illuminazione di emergenza.
- Installare in ogni aula una lampada di illuminazione di emergenza.

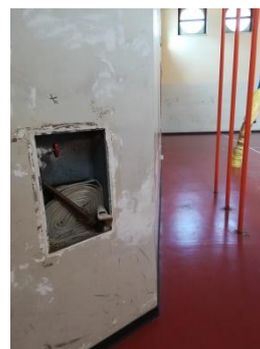
### Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche - impianto di messa a terra

- Verificare tutta la documentazione tecnica relativa all'impianto di messa a terra e richiedere all'Ufficio Tecnico del Comune i verbali delle verifiche periodiche effettuate dalla ASL di competenza.
- Effettuare una verifica straordinaria dell'impianto.

### Impianto di messa a terra

- Verificare tutta la documentazione tecnica relativa all'impianto di messa a terra e richiedere all'Ufficio Tecnico del Comune i verbali delle verifiche periodiche effettuate.
- Provvedere a segnalare opportunamente i pozzetti di terra.

### Rischio incendio



### Misura A

- Disporre del C.P.I. e controllare che venga periodicamente controllato ed aggiornato da parte del comando provinciale dei VV.F.;
- Provvedere ad una manutenzione straordinaria degli idranti, sostituendo le manichette antincendio logore ed i vetri di protezione frangibili con altri di tipo safe-crash.

Impianto di riscaldamento



Misura B

- Provvedere a riparare i termoconvettori della palestra, i quali durante l'accensione perdono acqua e potrebbero causare scivolamenti.