

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

*Via "Enrico Fermi"
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>Committente: Scuola Statale Secondaria di Primo Grado "F. Casavola – d'Assisi"</p> <p>Ragione Sociale: Scuola Statale Secondaria di Primo Grado "F. Casavola – d'Assisi" Plesso Scolastico Centrale "F. Casavola"</p> <p>Indirizzo: Via Enrico Fermi 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>Esecuzione dello studio:</p> <p>Società Silea S.r.l. Via A. Garibaldi nr 26 (Ba) P.IVA 04576470720 Tel./fax 080/5722400 e-mail: sileabari@tin.it</p> <p>contatti sileabari@tin.it sileabari@pec.it</p> <p>CELL 3492309075 UFF. 0805722400</p>
--	---

RELAZIONE TECNICA CONCLUSIVA

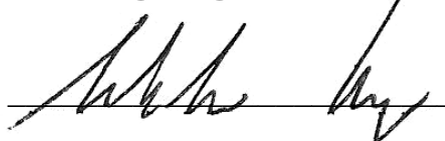
In data 25/10/2019, il sig. Luigi Sibilio, Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della Scuola Secondaria di Primo Grado "Casavola – D'Assisi", a seguito sopralluogo tecnico effettuato presso l'edificio in oggetto, su richiesta del Dirigente Scolastico (Reggente), Prof.re Errico Nicola Giovanni 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:

AREA ESTERNA



Misura A

- Realizzare la messa a terra della scala esterna antincendio in ferro
- Sistemare la pavimentazione esterna, in prossimità della scala di emergenza in ferro, del tombino della fogna e del camminamento del lato sud della scuola, mediante inserimento di mattonelle mancanti e taglio di radici di alberi e di arbusti. E' necessario inoltre provvedere ad un intervento di manutenzione straordinaria di tutta la zona a verde.
- Revisionare l'impianto parafulmine e verificare la continuità elettrica delle bandelle;
- integrare le strisce antiscivolo esistenti su tutti i gradini di tutte le scale esterne della scuola;
- Sistemare i gradini lesionati della scala che collega l'interno della scuola con la palestra scoperta;

AMBIENTE INTERNO



Misura A

- Provvedere ad un intervento di manutenzione straordinaria delle finestre atto a garantire la chiusura ermetica delle stesse e la normale apertura.
- Installare in ogni aula l'illuminazione di emergenza.

ARCHIVIO





Misura A

- Sostituire la intelaiatura e i cardini della porta d'ingresso in acciaio ormai logori;
- Ripristinare il solaio, in vetrocemento, di copertura della scala di accesso all'archivio;
- Sostituire il rivestimento, in pietra, del gradino rotto;
- Potenziare l'illuminazione artificiale con l'aggiunta di altri punti luce;
- Potenziare le lampade di emergenza;
- Chiudere i fori esistenti nel soffitto.
- Smaltire gli estintori in disuso
- Rimuovere il materiale in eccesso

SCALE DI EMERGENZA



Misura A

- Provvedere ad un intervento di manutenzione straordinaria della scala di emergenza esterna atto all'eliminazione dell'ossidazione.
- Ripristinare la pavimentazione in prossimità della scala di emergenza (lato sud).
- Provvedere ad innalzare l'altezza del corrimano di protezione laterale ad almeno 1 m.

CENTRALE TERMICA



Misura A

- Risanare dall'umidità le pareti della C.T. e del vano scala per l'accesso in sicurezza alla stessa;
- Realizzare pozzetto di raccolta acque piovane, da collocare alla base della scala di accesso alle due centrali ed effettuare un collegamento idraulico dello stesso con quello di scarico sito in C.T..
- Applicare sulla porta della centrale idrica il cartello indicante la destinazione d'uso del locale;
- Eliminare il serbatoio bollitore dell' acqua sanitaria non più in uso da anni;
- Provvedere alla manutenzione della canna fumaria.
- Sostituire il vetro al quadro elettrico della C.T.;

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Misura B

- Verificare periodicamente la funzionalità dell'impianto di illuminazione di emergenza.

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.;

Nota: Gli interventi di cui sopra sono stati già più volte richiesti all'ufficio tecnico del Comune e mai realizzati