



Decollatura, lì 19/09/2022

Spett.le Amministrazione Prov.le

laprovinciatirisponde@provincia.catanzaro.it

ediliziascolastica@pec.provincia.catanzaro.it

c.a.: Ing. Leone

Agli Atti

Oggetto: Interventi da effettuare con priorità c/o l'Istituto d'Istruzione Superiore "L. Costanzo".

In riscontro all'oggetto, facendo seguito ai sopralluoghi effettuati ad inizio anno scolastico congiuntamente con il ns. RSPP, ed alle comunicazioni pregresse inviate via pec a codesta Amministrazione da parte della dirigenza dell'Istituto, allegando le relazioni tecniche che evidenziano tutte le anomalie riscontrate, con la presente Vi segnaliamo la bonifica delle seguenti urgenti criticità presenti nei vari plessi:

Liceo Scientifico di Decollatura

Si riscontrano n. 1 estintore a polvere da revisionare e collaudare al piano terra, n. 1 estintore a CO2 da revisionare e n. 3 estintori a polvere da revisionare al I piano (alcuni sono anche da collaudare), n. 1 estintore a CO2 da revisionare e n. 2 estintore a polvere da revisionare e collaudare al II piano. Tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto).

L'impianto elevatore risulta essere non funzionante: è urgentissimo ripristinarne l'utilizzo, al fine di ottemperare all'abbattimento delle barriere architettoniche (ed ovviamente al fine di non creare disagi ad utenza e personale scolastico in difficoltà).

Necessita altresì ripristinare le luci d'emergenza del I e del II piano e sostituire alcuni neon.

Si rileva la fuoriuscita d'acqua dalle cisterne dell'impianto idrico antincendio: urge verifica ed intervento di ripristino (probabilmente bisogna sostituire una semplice sonda).

Bisogna canalizzare correttamente gli scarichi condensa dei climatizzatori lato Uffici; al momento, infatti, scaricano sul pavimento calpestabile esterno e costituiscono pericolo di scivolamento.

Istituto Tecnico Ind.le (I.T.I.) di Soveria M.lli

Nei locali del plesso si riscontrano la presenza di estintori a polvere da revisionare e collaudare. Vi sono inoltre n. 3 estintore a CO2 da revisionare nei Laboratori Fab Lab, d'Informatica e nell'atrio. Tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto).

Nel corridoio ed in IV E necessita sostituire alcuni neon (guasti); sempre in IVE una plafoniera risulta attaccata con fil

Liceo Scientifico

Viale stazione
88041 Decollatura
Telefono
0968/63309-61377
C.M. CZPS003014

*Professionale
Servizi Socio-sanitari
Servizi per l'Agricoltura,*
Contrada Scaglioni
88049 Soveria Mannelli
Telefono 0968/662086
C.M. CZRA00301N

Tecnico Informatico
Via Colonnello De Franco
88049 Soveria Mannelli
Telefono 0968/662954
C.M. CZTF003016

*Professionale
Odontotecnico, Ottico
Servizi per l'Agricoltura*
Contrada Savutano
88046 Lamezia Terme
Telefono 0968/439047
C.M. CZRA00303Q

*1ª Azienda agraria
Contrada Scaglioni di
Soveria Mannelli
2ª Azienda agraria
Contrada Savutano,
Lamezia Terme*



di ferro (bisogna sostituire la plafoniera).

La scalinata in cemento che porta dal cortile interno alla palestra comunale è in pessimo stato e costituisce pericolo. La ringhiera della scala è pericolosa (è staccata dai gradini in alcuni punti): urge intervento di sistemazione.

Nei servizi igienici dedicati agli allievi rileviamo un buco sul muro vicino alla porta d'ingresso (priva di mostrina), la mancanza delle maniglie sulle porte dei bagni e la presenza di una finestra bloccata (non si apre): urge intervento di ripristino necessario a garantire la dovuta aerazione.

Istituto Professionale (I.P.S.A.S.R.) di Soveria M.lli

Nei locali del plesso si riscontrano n. 2 estintori a polvere da revisionare e collaudare. In palestra vi è un estintore a polvere privo di revisione e collaudo; anche nei locali dell'Azienda limitrofa rileviamo n. 1 estintore a CO2 e n. 1 estintore a polvere da revisionare. Si precisa altresì che tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto). Nel medesimo locale è presente idrante privo di vetro di sicurezza (tipo safe-crash). Gli idranti andrebbero inoltre sottoposti a controllo (l'ultimo è stato effettuato nel giugno 2021). Nel locale Serra è presente estintore a polvere da revisionare e staffare a muro o posizionare su piantana (non può stare a terra). Anche nel laboratorio di Micropropagazione è presente estintore a CO2 da revisionare e collaudare.

Il tappeto gommato installato nel locale palestra è fortemente danneggiato e non consente di praticare attività sportiva (se non qualche esercizio ginnico sul posto, da fare con attenzione): urge intervento di ripristino.

E' opportuno effettuare una verifica dell'ancoraggio delle spalliere (l'anno scorso una era sganciata ed è stata fissata da ns. personale interno). Necessita effettuare una pulizia straordinaria dei finestrone e del soffitto (presenza ragnatele): bisogna altresì ripristinare il meccanismo di apertura remotizzata di varie finestre (molte non si aprono).

Nel corridoio d'accesso alla palestra, sopra l'uscita d'emergenza, è presente un vetro lesionato (da sostituire).

Nei servizi igienici dedicati agli allievi rileviamo un buco sul muro vicino alla porta d'ingresso (priva di mostrina), la mancanza della serratura e della maniglie sulle porte dei bagni, una cassetta di scarico wc guasta e la presenza di un rubinetto infisso nel muro che costituisce pericolo.

Istituto Professionale (I.P.S.A.S.R.) di Lamezia Terme

Nei laboratori dell'edificio sono presenti n. 2 estintori a CO2 da e n. 1 estintore a polvere da revisionare. Nel locale palestra l'idrante non risulta accessibile, in quanto è nascosto dalle panche (inoltre la manichetta risulta degradata. Non vi è traccia della manutenzione degli idranti. Tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto). Necessita staffare a muro l'estintore a CO2 presente nel corridoio ed i due estintori presenti negli ex Uff. di Presidenza.

E' urgente altresì ripristinare la funzionalità del quadro elettrico presente nella Serra (fa c.c. con interruttore generale di alcuni locali utilizzati per le attività didattiche) e l'autoclave dell'impianto antincendio (che, pertanto, al momento, non funziona).

Liceo Scientifico

Viale stazione
88041 Decollatura
Telefono
0968/63309-61377
C.M. CZPS003014

Professionale
Servizi Socio-sanitari
Servizi per l'Agricoltura,
Contrada Scaglioni
88049 Soveria Mannelli
Telefono 0968/662086
C.M. CZRA00301N

Tecnico Informatico
Via Colonnello De Franco
88049 Soveria Mannelli
Telefono 0968/662954
C.M. CZTF003016

Professionale
Odontotecnico, Ottico
Servizi per l'Agricoltura
Contrada Savutano
88046 Lamezia Terme
Telefono 0968/439047
C.M. CZRA00303Q

1ª Azienda agraria
Contrada Scaglioni di
Soveria Mannelli
2ª Azienda agraria
Contrada Savutano
Lamezia Terme



Urge effettuare intervento di riparazione sulla porta d'ingresso: anche quando è chiusa, si apre dall'esterno. In IV D bisogna sostituire un paio di mattonelle rotte, che costituiscono pericolo d'inciampo.

In II C è presente corda tapparella rotta (da sostituire), in III D la tapparella non si abbassa completamente, mentre in un'altra aula è presente coperchio cassonetto rotto (da sostituire) ed evidenza di infiltrazioni meteoriche lato falso telaio dell'infixo (da risigillare).

Nelle classi 5 C/D bisogna sostituire alcuni neon.

Certa di un positivo riscontro, porgo distinti saluti.

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Francesca Amendola

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del D. Lgs n. 39/1993

Liceo Scientifico

Viale stazione
88041 Decollatura
Telefono
0968/63309-61377
C.M. CZPS003014

Professionale
Servizi Socio-sanitari
Servizi per l'Agricoltura,
Contrada Scaglioni
88049 Soveria Mannelli
Telefono 0968/662086
C.M. CZRA00301N

Tecnico Informatico
Via Colonnello De Franco
88049 Soveria Mannelli
Telefono 0968/662954
C.M. CZTF003016

Professionale
Odontotecnico, Ottico
Servizi per l'Agricoltura
Contrada Savutano
88046 Lamezia Terme
Telefono 0968/439047
C.M. CZRA00303Q

1ª Azienda agraria
Contrada Scaglioni di
Soveria Mannelli
2ª Azienda agraria
Contrada Savutano
Lamezia Terme

Ing. FRANCESCO MANFREDI

Via Euclide, 2 - 88046 – Lamezia Terme (CZ)

C.F. MNFFNC77A08M208V

Email ing.manfredi@gmail.com

Cell. 349-1028530



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. COSTANZO"

Viale Stazione, 70 - 88041 Decollatura (CZ) - Tel 0968/63309 - 0968/61377

**RELAZIONE TECNICA
RELATIVA AI SOPRALLUOGHI ESEGUITI SULLE SCUOLE
PER LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA**

Sedi in esame:

- 1. Istituto Professionale Servizi Socio-Sanitari, Servizi per l'Agricoltura di Soveria M.Ili**

Dirigente Scolastico **Prof.ssa Maria Francesca Amendola**

Lamezia Terme, lì 16/09/2022



R.S.P.P. Prof. Ing. Francesco Manfredi



1. SITUAZIONE RILEVATA

In seguito al sopralluogo presso i locali dell'IPSASR di Contrada Scaglioni, Soveria M.lli (CZ), si segnalano le criticità riscontrate ai fini di garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori e degli allievi.



Nei locali del plesso si riscontrano n. 2 estintori a polvere da revisionare e collaudare. In palestra vi è un estintore a polvere privo di revisione e collaudo; anche nei locali dell'Azienda limitrofa rileviamo n. 1 estintore a CO2 e n. 1 estintore a polvere da revisionare.

Si precisa altresì che tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto).

Nel medesimo locale è presente idrante privo di vetro di sicurezza (tipo safe-crash).

Gli idranti andrebbero inoltre sottoposti a controllo (l'ultimo è stato effettuato nel giugno 2021).



Nel locale Serra è presente estintore a polvere da revisionare e staffare a muro o posizionare su piantana (non può stare a terra).

Anche nel laboratorio di Micropropagazione è presente estintore a CO2 da revisionare e collaudare.

Le porte Rei sono tutte prive di molle di richiamo: è opportuno installarle, al fine di garantire la corretta funzionalità delle porte in caso d'emergenza.



Sono presenti alcuni termosifoni (vedi ad es. nel corridoio) privi di manopola di regolazione e l'estremità metallica costituisce pericolo: è opportuno ripristinare, installando relativa valvola termostatica.

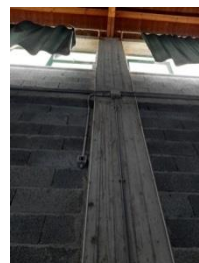


La centralina antincendio a servizio della Scuola risulta non funzionante.



Muri, strutture portanti, arredi, vetrate e serramenti.

Il tappeto gommato installato nel locale palestra è fortemente danneggiato e non consente di praticare attività sportiva (se non qualche esercizio ginnico sul posto, da fare con attenzione): urge intervento di ripristino.



E' opportuno effettuare una verifica dell'ancoraggio delle spalliere (l'anno scorso una era sganciata ed è stata fissata da ns. personale interno).

Necessita effettuare una pulizia straordinaria dei finestrini e del soffitto (presenza ragnatele): bisogna altresì ripristinare il meccanismo di apertura remotizzata di varie finestre (molte non si aprono).



I serramenti esterni delle finestre delle aule sono costituiti da profilati metallici con bordi contudenti, in grado di provocare ferite da taglio in caso di urto.

Tali profilati possono risultare particolarmente pericolosi essendo posti all'altezza degli allievi.

Sarebbe preferibile la sostituzione degli stessi con sistemi di infissi diversi del tipo a scorrimento.

I blocchi di molti infissi (necessari a garantire un'aerazione costante) sono rotti: bisogna provvedere all'installazione di nuovi fermi.



Bisogna staffare a muro gli armadi vetrate (n. 2) allocati nel corridoio, avendo cura di non riporre nulla su di essi. Bisogna staffare a muro anche gli armadi allocati nel laboratorio di Scienze.

In un'alula si riscontra la serratura di una porta difettosa: se ne consiglia la sostituzione/riparazione.

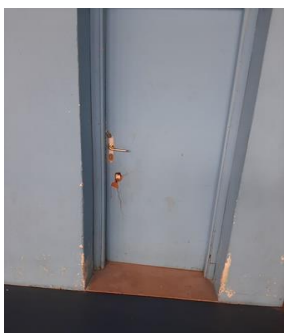


Nei servizi igienici dedicati ai docenti vi sono alcune piastrelle lesionate (da sostituire) e la presenza del chiusino del pozzetto di scarico che costituisce un potenziale pericolo d'inciampo.

Nel corridoio d'accesso alla palestra, sopra l'uscita d'emergenza, è presente un vetro lesionato (da sostituire).



Nei servizi igienici dedicati agli allievi rileviamo un buco sul muro vicino alla porta d'ingresso (priva di mostrina), la mancanza della serratura e della maniglie sulle porte dei bagni, una cassetta di scarico wc guasta e la presenza di un rubinetto infisso nel muro che costituisce pericolo.





In palestra rileviamo la presenza di una porta bucata (da ripristinare con un po' di stucco di legno).

Vi è una perdita sulla lattoneria (canale di gronda) del Lab. Di Micropropagazione: bisogna sistemare per evitare il peggioramento della lattoneria e per evitare eventuali scivolamenti.



Nella pertinenza retrostante all'edificio scolastico riscontriamo un tratto di recinzione da ripristinare, degli inerti provenienti da lavori precedenti ed abusivamente depositati, una buca da sistemare, la botola del gasolio da compartimentare meglio per minimizzarne il rischio d'inciampo.

Altre segnalazioni

Si evidenzia che, in caso di forte pioggia, l'acqua s'infiltra, al piano terra, nei servizi igienici della palestra (andrebbe fatto un sopralluogo da parte dei tecnici provinciali ed eventualmente andrebbe fatto un drenaggio all'esterno della palestra).

Nell'Azienda si rilevano alcuni scrostamenti d'intonaco (andrebbe risarcito l'intradosso della copertura).

Documentazione

Si richiede copia della Certificazione di Agibilità Sismica e Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal comando dei VV.F F., dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico e la documentazione di verifica biennale dell'Impianto di messa a terra, o un intervento di verifica eseguito da Ente Abilitato. Si richiede altresì CPI, libretto di centrale e libretto matricolare Inail del locale caldaia.

N.B.: questo documento costituisce aggiornamento ed integrazione dell'Analisi dei Rischi, per la quale diviene strumento operativo.

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Prof. Ing. Francesco Manfredi



Ing. FRANCESCO MANFREDI

Via Euclide, 2 - 88046 – Lamezia Terme (CZ)

C.F. MNFFNC77A08M208V

Email ing.manfredi@gmail.com

Cell. 349-1028530



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. COSTANZO"

Viale Stazione, 70 - 88041 Decollatura (CZ) - Tel 0968/63309 - 0968/61377

**RELAZIONE TECNICA
RELATIVA AI SOPRALLUOGHI ESEGUITI SULLE SCUOLE
PER LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA**

Sedi in esame:

1. Liceo Scientifico di Viale Stazione, n. 70

Dirigente Scolastico **Prof.ssa Maria Francesca Amendola**

Lamezia Terme, lì 15/09/2022



R.S.P.P. Prof. Ing. Francesco Manfredi



1. SITUAZIONE RILEVATA

In seguito al sopralluogo presso i locali del Liceo scientifico di Viale Stazione, si segnalano le criticità riscontrate ai fini di garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori e degli allievi.



Si riscontrano n. 1 estintore a polvere da revisionare e collaudare al piano terra, n. 1 estintore a CO2 da revisionare e n. 3 estintori a polvere da revisionare al I piano (alcuni sono anche da collaudare), n. 1 estintore a CO2 da revisionare e n. 2 estintore a polvere da revisionare e collaudare al II piano.

Tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto).



Le porte Rei sono tutte prive di molle di richiamo: è opportuno installarle, al fine di garantire la corretta funzionalità delle porte in caso d'emergenza.

Al primo piano è presente un bagno a servizio delle persone diversamente abili: lo stesso necessita di elementi di completamento (ad es. i maniglioni) al fine di rispettare la normativa vigente.



L'impianto elevatore risulta essere non funzionante: è urgentissimo ripristinarne l'utilizzo, al fine di ottemperare all'abbattimento delle barriere architettoniche (ed ovviamente al fine di non creare disagi ad utenza e personale scolastico in difficoltà).



Necessita altresì ripristinare le luci d'emergenza del I e del II piano e sostituire alcuni neon nelle aule e negli Uffici.

Si rileva la fuoriuscita d'acqua dalle cisterne dell'impianto idrico antincendio: urge verifica ed intervento di ripristino (probabilmente bisogna sostituire una semplice sonda).



Muri, strutture portanti, arredi, vetrate e serramenti.

In corrispondenza dell'uscita d'emergenza lato Case Nove rileviamo una lesione ed uno scrostamento dell'intonaco: bisogna ripristinare, al fine di evitare che eventuali calcinacci possano cadere addosso ad allievi e personale scolastico.



Bisogna ripristinare parte della controsoffittatura nei bagni al piano terra (pericolo caduta elementi su utenza e lavoratori).

E' opportuno ripristinare la recinzione laddove risulta piegata e provvedere al completamento della stessa laddove risultano elementi mancanti.



Bisogna canalizzare correttamente gli scarichi condensa dei climatizzatori lato Uffici; al momento, infatti, scaricano sul pavimento calpestabile esterno e costituiscono pericolo di scivolamento.

Altre segnalazioni

Il Gruppo elettrogeno a servizio della Scuola risulta non funzionante.

Bisogna sostituire un vetro nell'aula n. 26, in quanto si è opacizzato.

Documentazione

Si richiede copia della Certificazione di Agibilità Sismica e Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal comando dei VV.F F., dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico e la documentazione di verifica biennale dell'Impianto di messa a terra, o un intervento di verifica eseguito da Ente Abilitato. Si richiede altresì CPI, libretto di centrale e libretto matricolare Inail del locale caldaia.

N.B.: questo documento costituisce aggiornamento ed integrazione dell'Analisi dei Rischi, per la quale diviene strumento operativo.

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Prof. Ing. Francesco Manfredi



Ing. FRANCESCO MANFREDI

Via Euclide, 2 - 88046 – Lamezia Terme (CZ)

C.F. MNFFNC77A08M208V

Email ing.manfredi@gmail.com

Cell. 349-1028530



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. COSTANZO"

Viale Stazione, 70 - 88041 Decollatura (CZ) - Tel 0968/63309 - 0968/61377

**RELAZIONE TECNICA
RELATIVA AI SOPRALLUOGHI ESEGUITI SULLE SCUOLE
PER LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA**

Sedi in esame:

- 1. Istituto Professionale Odontotecnico, Ottico, Servizi per l'Agricoltura di Lamezia T.**

Dirigente Scolastico **Prof.ssa Maria Francesca Amendola**

Lamezia Terme, lì 15/09/2022



R.S.P.P. Prof. Ing. Francesco Manfredi



1. SITUAZIONE RILEVATA

In seguito al sopralluogo presso i locali dell'Istituto Professionale di Via C.da Savutano, Lamezia T. (CZ), si segnalano le criticità riscontrate ai fini di garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori e degli allievi.



Nei laboratori dell'edificio sono presenti n. 2 estintori a CO2 da e n. 1 estintore a polvere da revisionare. Nel locale palestra l'idrante non risulta accessibile, in quanto è nascosto dalle panche (inoltre la manichetta risulta degradata).

Non vi è traccia della manutenzione degli idranti.

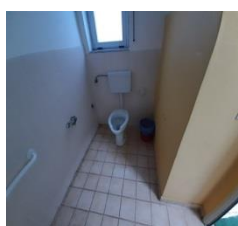
Tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto).

Necessita staffare a muro l'estintore a CO2 presente nel corridoio ed i due estintori presenti negli ex Uff. di Presidenza.



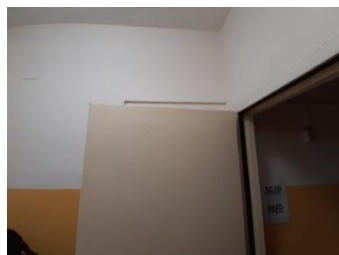
Nelle classi 5 C/D bisogna sostituire alcuni neon, nei servizi igienici degli allievi posti al I piano bisogna chiudere una cassetta elettrica con fili a vista.

E' urgente altresì ripristinare la funzionalità del quadro elettrico presente nella Serra (fa c.c. con interruttore generale di alcuni locali utilizzati per le attività didattiche) e l'autoclave dell'impianto antincendio (che, pertanto, al momento, non funziona).



Sono presenti alcuni termosifoni (vedi ad es. classi 3C AL, 4D, nel corridoio del piano terra) privi di manopola di regolazione e l'estremità metallica costituisce pericolo: è opportuno ripristinare, installando relativa valvola termostatica.

Necessita completare il bagno a servizio delle persone diversamente abili (piano terra), installando i maniglioni mancanti.

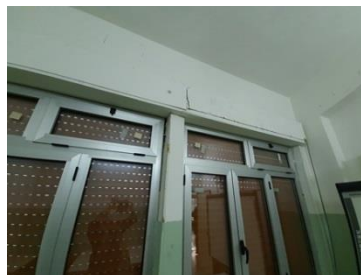


Le porte Rei installate sono prive di molle di richiamo: è opportuno installarle, al fine di garantire la corretta funzionalità delle porte in caso d'emergenza.



Muri, strutture portanti, arredi, vetrate e serramenti.

In II C è presente corda tapparella rotta (da sostituire), in III D la tapparella non si abbassa completamente, mentre in un'altra aula è presente coperchio cassonetto rotto (da sostituire) ed evidenza di infiltrazioni meteoriche lato falso telaio dell'infisso (da risigillare).



I serramenti esterni delle finestre delle aule sono costituiti da profilati metallici con bordi contudenti, in grado di provocare ferite da taglio in caso di urto.

Tali profilati possono risultare particolarmente pericolosi essendo posti all'altezza degli allievi.

Sarebbe preferibile la sostituzione degli stessi con sistemi di infissi diversi del tipo a scorrimento.

In tutti gli infissi bisogna installare i relativi blocchi (necessari a garantire un'aerazione costante, come è stato fatto in alcuni plessi).

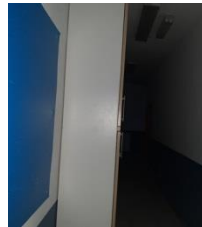


Urge effettuare intervento di riparazione sulla porta d'ingresso: anche quando è chiusa, si apre dall'esterno.

In IV D bisogna sostituire un paio di mattonelle rotte, che costituiscono pericolo d'inciampo.



Si rileva altresì la presenza di accumulo abusivo d'inerti (**resti di lavorazione probabilmente lasciati dalla ditta che ha fatto i carotaggi**), mentre la botola del serbatoio gasolio è da compartimentare e segnalare opportunamente (costituisce pericolo d'inciampo).



Bisogna sostituire la maniglia dell'infisso in I D.

Bisogna altresì staffare a muro l'armadio allocato nel corridoio della palestra.

Documentazione

Si richiede copia della Certificazione di Agibilità Sismica e Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal comando dei VV.F F., dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico e la documentazione di verifica biennale dell'impianto di messa a terra, o un intervento di verifica eseguito da Ente Abilitato. Si richiede altresì CPI, libretto di centrale e libretto matricolare Inail del locale caldaia.

N.B.: questo documento costituisce aggiornamento ed integrazione dell'Analisi dei Rischi, per la quale diviene strumento operativo.

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Prof. Ing. Francesco Manfredi



Ing. FRANCESCO MANFREDI

Via Euclide, 2 - 88046 – Lamezia Terme (CZ)

C.F. MNFFNC77A08M208V

Email ing.manfredi@gmail.com

Cell. 349-1028530



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. COSTANZO"

Viale Stazione, 70 - 88041 Decollatura (CZ) - Tel 0968/63309 - 0968/61377

**RELAZIONE TECNICA
RELATIVA AI SOPRALLUOGHI ESEGUITI SULLE SCUOLE
PER LA VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA**

Sedi in esame:

1. Istituto Tecnico Informatico di Soveria M.Ili

Dirigente Scolastico **Prof.ssa Maria Francesca Amendola**

Lamezia Terme, lì 15/09/2022



R.S.P.P. Prof. Ing. Francesco Manfredi



1. SITUAZIONE RILEVATA

In seguito al sopralluogo presso i locali dell'I.T.I. di Via Colonnello De Franco, Soveria M.Ili (CZ), si segnalano le criticità riscontrate ai fini di garantire la salute e la sicurezza dei lavoratori e degli allievi.



Nei locali del plesso si riscontrano la presenza di estintori a polvere da revisionare e collaudare. Vi sono inoltre n. 3 estintore a CO2 da revisionare nei Laboratori Fab Lab, d'Informatica e nell'atrio. Tutti gli estintori devono essere sottoposti a controllo semestrale (scaduto).



Nel corridoio ed in IV E necessita sostituire alcuni neon (guasti); sempre in IVE una plafoniera risulta attaccata con fil di ferro (bisogna sostituire la plafoniera).



Bisogna completare i servizi igienici dedicati ai diversamente abili, installando gli opportuni maniglioni mancanti.



Sono presenti alcuni termosifoni (vedi ad es. nel bagno degli allievi) privi di manopola di regolazione e l'estremità metallica costituisce pericolo: è opportuno ripristinare, installando relativa valvola termostatica.



Muri, strutture portanti, arredi, vetrate e serramenti.

Nella corte interna all'edificio, dopo aver fatto pulizia e segnalata opportunamente l'area, è possibile effettuare degli esercizi ginnici sul posto. Si consiglia l'installazione di relativo tappeto gommato, al fine di minimizzare i rischi derivanti da qualsiasi attività ginnica. Per favorire lo sviluppo di eventuali sport di squadra, è opportuno, successivamente, l'installazione di relative grate a protezione delle finestre e la protezione dei pluviali che danno sulla corte interna.

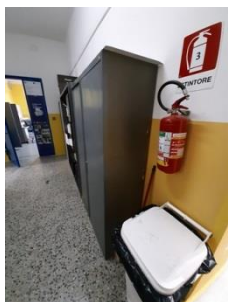


I serramenti esterni delle finestre delle aule sono costituiti da profilati metallici con bordi contudenti, in grado di provocare ferite da taglio in caso di urto.

Tali profilati possono risultare particolarmente pericolosi essendo posti all'altezza degli allievi.

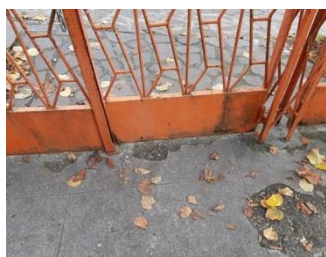
Sarebbe preferibile la sostituzione degli stessi con sistemi di infissi diversi del tipo a scorrimento.

In tutti gli infissi bisognerebbe installare i relativi blocchi (necessari a garantire un'aerazione costante, come fatto in altri plessi).



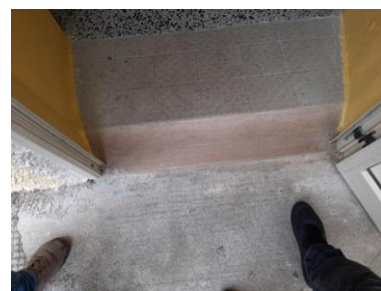
Bisogna staffare a muro gli armadi allocati nel corridoio, avendo cura di non riporre nulla su di essi.

Nei servizi igienici dedicati agli allievi rileviamo un buco sul muro vicino alla porta d'ingresso (priva di mostrina), la mancanza delle maniglie sulle porte dei bagni e la presenza di una finestra bloccata (non si apre): urge intervento di ripristino necessario a garantire la dovuta aerazione.



La scalinata in cemento che porta dal cortile interno alla palestra comunale è in pessimo stato e costituisce pericolo. La ringhiera della scala è pericolosa (è staccata dai gradini in alcuni punti): urge intervento di sistemazione.

Il cancello d'ingresso è ossidato in vari punti ed in stato di degrado: necessita programmare intervento di manutenzione.



Sulle scale d'ingresso è presente gradino rotto.

Nella pertinenza scolastica è presente del materiale inerte da livellare, in modo che non costituisca pericolo d'inciampo.



Il perno di battuta della porta d'ingresso costituisce pericolo d'inciampo: è opportuno modificare la cosa, realizzando la Battuta in alto.



Altre segnalazioni

Nei tre laboratori bisogna potenziare l'illuminazione (installando 1 plafoniera in più o utilizzando corpi illuminanti più intensi).

Al piano terra sono presenti alcuni locali da ristrutturare. Tali locali risolverebbero molti problemi di spazio e potrebbero migliorare la didattica: per renderli fruibili, bisogna programmare innanzitutto dei lavori per eliminare l'umidità di risalita presente nei setti murari e nei pavimenti.

Sono presenti, sugli infissi, alcuni vetri opacizzati: è opportuno sostituirli.

Documentazione

Si richiede copia della Certificazione di Agibilità Sismica e Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal comando dei VV.F F., dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico e la documentazione di verifica biennale dell'impianto di messa a terra, o un intervento di verifica eseguito da Ente Abilitato. Si richiede altresì CPI, libretto di centrale e libretto matricolare Inail del locale caldaia.

N.B.: questo documento costituisce aggiornamento ed integrazione dell'Analisi dei Rischi, per la quale diviene strumento operativo.

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Prof. Ing. Francesco Manfredi

