



CERTIFICATO N. 50 100 14484 - Rev.004



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE “M. CILIBERTO – A. LUCIFERO” CROTONE

Codice Meccanografico: KRIS01200B . C.F. 91021680797

E-mail: kris01200b@istruzione.it - Pec: kris01200b@pec.istruzione.it

WEB: www.istitutonauticokr.edu.it

Istituto Tecnico Trasporti e Logistica Meccanica e Meccatronica “Mario Ciliberto”

Via Siris, 10 - Tel. 0962-24534 Presidenza 0962-908568

Istituto Tecnico Settore Economico “Alfonso Lucifero”

Via G. Carducci snc, Tel. 0962-62302 Presidenza 0962-905007 cell. 339 7756527

Crotone, 29.08.2022

Spett.le

Amministrazione
Provinciale di Crotone
protocollogenerale@pec.provincia.crotone.it

c.a Presidente f.f.

Sergio Ferrari
presidente@provincia.crotone.it

c.a. Referente Edilizia Scolastica
Dr. Francesco Benincasa
f.benincasa@provincia.crotone.it

c.a. Ing. Domenico Zizza
d.zizza@provincia.crotone.it

Oggetto: D.Lgs. N° 81/2008 - Salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro -
Interventi urgenti di adeguamento e di manutenzione ordinaria/straordinaria

Premesso che il gruppo tecnico interno all’I.I.S. Ciliberto - Lucifero è disponibile ad un incontro con i vostri tecnici al fine di pianificare e gestire gli interventi di adeguamento e manutenzione, si comunica che in riferimento sia all’aggiornamento del DVR sia ai sopralluoghi eseguiti durante l’anno scolastico sono stati rilevati diversi adempimenti urgenti di vostra competenza nei due plessi, A. LUCIFERO e M. CILIBERTO, precedentemente inviati tramite posta elettronica:

PLESSO VIA CARDUCCI - I.T.C. “A. LUCIFERO” -

- Collaudo statico e/o il certificato di idoneità statica della scuola, il certificato di agibilità;
- Verifica e adeguamento di tutto l’impianto elettrico, in particolare annullare la promiscuità con l’IPSIA. Dichiarazione di conformità dell’impianto elettrico e della messa a terra;
- Copia verbale di verifica periodica dell’impianto di messa a terra e scariche atmosferiche ai sensi del DPR 462/01;
- Dichiarazione di conformità di tutti gli impianti realizzati e a servizio degli utenti del plesso;

- Richiesta della documentazione tecnica della centrale termica, progetto, verbale di prima installazione e verbale di verifica periodica;
- Adeguamento del quadro elettrico dell'impianto pompe antincendio dello stato delle condotte antincendio che non risultano in pressione;
- Predisposizione degli atti necessari per l'ottenimento del Certificato di prevenzione incendi;
- Adeguamento e ripristino delle condizioni normali dei servizi igienici di studenti e docenti;
- Installazione di centraline di spegnimento automatico delle caldaie sia nel periodo di festività sia nel giorno della domenica (attualmente le caldaie risultano accese anche nei periodi indicati);
- Ripristino del funzionamento dei termosifoni all'interno delle aule del terzo piano per garantire un microclima adatto agli studenti;
- Ripristino delle tapparelle e delle finestre per garantire un'areazione temporanea nelle aule per ridurre le probabilità di contagio;
- Ripristino delle gronde e/o discendenti non integri (lato liceo scientifico Filolao).
- Ripristino della guaina impermeabile con varie crepe dovute alle infiltrazioni di acqua piovana, che generano continui gocciolamenti, muffe, distacco di intonaco e calcinacci.
- Ripristino dell'elettropompa del serbatoio dell'acqua non garantisce l'erogazione necessaria
- Sostituzione dei vetri che non presentano le caratteristiche dell'infrangibilità o messa in sicurezza con specifiche pellicole adesive
- Messa in sicurezza del locale tecnico posto al piano terra dell'istituto con ripristino dell'autoclave;
- Ripristino delle condizioni igienico-sanitarie dei locali (laboratorio linguistico e bagno di servizio adiacente al laboratorio) situati a piano terra. In particolare, nei due locali si segnala l'infiltrazione alle parete e al soffitto di reflui proveniente dai piani superiori. Probabilmente, l'infiltrazione di reflui è dovuta ad una perdita nella colonna di scarico che attraversa i locali citati precedentemente.
- Realizzazione a servizio del corpo di fabbrica più alto una scala di sicurezza esterna di larghezza pari almeno a 180 cm. (tre moduli) al servizio di tutti i piani (D.M. "26/08/92 cap. 5.2).
- Adeguamento del parapetto delle scale;
- Risoluzione del problema delle aule al 2 Piano utilizzate dal LICEO GRAVINA che determina una promiscuità fra i due Istituti che comporta situazioni di pericolo in caso di evacuazione per emergenza reale o simulata. Inoltre, si segnala la mancanza di aule per gli studenti del settore economico ITC per l'occupazione dello scorso anno di aule al secondo piano da parte dell'IPSI;
- Rendere funzionante e collaudare l'impianto di allarme che deve essere costituito, oltre che da campanelli, anche da altoparlanti, a norma del Decreto 26/08/1992 punto 8.1;
- Sostituire le tende con altre certificate aventi un grado di reazione al fuoco di classe 0 o 1 in conformità al punto 3.1 lettera d) dell'allegato al D.M. 26/08/1992;
- Riparazione e/o sostituzione di tapparelle, porte e parti di infissi al fine di garantire un'ottima areazione dei locali durante le attività didattiche;
- Ripristino dei servizi igienici, della porta di accesso, della porta d'emergenza, dell'impianto di illuminazione della palestra.
- Ripristino dell'impianto di illuminazione antistante il piazzale interno;
- Ripristino del cancello carrabile automatico con installazione di video citofono per l'apertura del cancello ingresso persone.

PLESSO VIA SIRIS, 10 - I.T.T.L./I.T.M.M. "M. CILIBERTO"

- Collaudo statico e/o il certificato di idoneità statica della scuola (Corpo Vecchio e Corpo Nuovo), il certificato di agibilità;

- Verifica e adeguamento di tutto l'impianto elettrico. Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico e della messa a terra. Copia verbale di verifica periodica dell'impianto di messa a terra e scariche atmosferiche ai sensi del DPR 462/01;
- Collaudo dell'impianto antincendio, della messa in funzione e della predisposizione della documentazione per la richiesta, a Vs cura, del C.P.I. da parte dei VV. FF;
- Richiesta della documentazione di progetto, compreso collaudo statico, della passerella di collegamento tra i due edifici;
- Richiesta di un vostro intervento URGENTE per la verifica della stabilità della struttura metallica e per l'eventuale ripristino delle condizioni di sicurezza. In particolare, si segnalano delle oscillazioni della struttura metallica durante il passaggio di persone e una presenza di ruggine nelle parti sottostanti la struttura;
- Dichiarazione di conformità di tutti gli impianti realizzati e a servizio degli utenti del plesso;
- Richiesta della documentazione tecnica della centrale termica, progetto, verbale di prima installazione e verbale di verifica periodica;
- Verifica e adeguamento della scala di emergenza esterna, in particolare della rampa finale che presenta pericolo di scivolamento;
- Messa in sicurezza del seminterrato dell'istituto con autoclave;
- Documentazione di installazione, conformità e verifica periodica dell'ascensore;
- Copia documentazione serbatoio G.P.L. (SCIA, Parere di conformità del VVFF, verifiche periodiche, etc...)
- Ripristino dell'impianto fotovoltaico già esistente;
- Pulizia aree circostanti il serbatoio G.P.L., dalla vegetazione spontanea.
- Divisione in due ambienti del laboratorio di Meccanica e Macchine (si allega al riguardo la planimetria preliminare);
- Adeguamento e ripristino delle condizioni normali dei servizi igienici degli studenti;
- Ripristino della guaina impermeabile con varie crepe dovute alle infiltrazioni di acqua piovana, che possono generare gocciolamenti, muffe, distacco di intonaco e calcinacci nel capannone e nell'ufficio segreteria.
- Sostituzione di alcuni dei corpi luminari non funzionanti del sistema d'illuminazione dell'area esterna
- Sostituzione dei vetri che non presentano le caratteristiche dell'infrangibilità o messa in sicurezza con specifiche pellicole adesive
- Installazione di una impianto di riscaldamento in 5 aule del capannone e nel laboratorio di meccanica e macchine;
- Rendere funzionante e collaudo dell'impianto di allarme che deve essere costituito, oltre che da campanelli, anche da altoparlanti, a norma del Decreto 26/08/1992 punto 8.1
- Verifica delle condizioni di sicurezza della tubazione di collegamento tra il bombolone e la caldaia e per la mancanza di una condutture di sicurezza, attorno alla tubazione di gas, per il contenimento di eventuali perdite.

Nel ringraziarVi per la disponibilità accordataci, si resta in attesa di Vs. sollecito riscontro.

RSPP

Prof. Giovanni SPINA



Dirigente Scolastico

Dr. Girolamo ARCURI

Firma digitale