

## VERBALE DI SOPRALLUOGO STATO DEI LUOGHI

Il giorno 7 del mese di novembre dell'anno 2024 alle ore 15,30, nei luoghi in cui sono stati eseguiti i lavori di adeguamento dell'impianto elettrico dalla ditta C.G.F Impianti srl come da contratto per l'affidamento di piccoli adattamenti edilizi per adeguamento delle aule della sede centrale - all'interno del **PNRR: Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2: Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori**", **Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi**, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - **Codice Avviso/decreto: M4C1I3.2-2022-962** - alla presenza della prima collaboratrice della Dirigente scolastica professoressa Rosanna Corridore, della professoressa Francesca Carpino, membri del gruppo di progettazione PNRR, del Sig. Nuccio Garro, Ditta CGF Impianti srl (che in data 15 ottobre, facendo seguito ad una pec ricevuta da scuola in data 10/10/2024, ha eseguito interventi di ripristino delle canaline nelle classi IA,IIA,IIIA,IB,IIB, verificati alla presenza della Dirigente) si procede con un'ulteriore verifica dei locali così descritti:

- aula prima (classe ID) piano terra  
L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto in corrispondenza della sporgenza del pilastro sul lato ovest dove manca il coperchio della canalina e si procede con il suo ripristino per una lunghezza di circa 10 cm (si allega report fotografico)
- aula seconda ( classe IB) piano terra  
L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti, si procede comunque con la messa in sicurezza di una parte di 50 cm circa di canalina in fondo all'aula tramite sigillatura (si allega report fotografico)
- aula terza ( classe II B) piano terra  
L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto nella parte dietro l'armadio dove manca il coperchio della canalina e si procede con il suo ripristino per una lunghezza di circa 80 cm e alla sua sigillatura (si allega report fotografico)
- aula quarta (classe III B) piano terra  
Il coperchio della canalina dell'impianto appare del tutto staccato nella parete in fondo all'aula e i cavi appaiono penzolanti. Si procede con il suo ripristino per una lunghezza di circa 1m e alla sua sigillatura. Si procede con un controllo attento di tutte le parti della

canalina dell'aula e all'applicazione di rinforzi nei punti maggiormente esposti e maggiormente soggetti ad urti (si allega report fotografico)

- aula quinta (classe II A) piano terra

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto in corrispondenza della sporgenza del pilastro sul lato sud dove manca il coperchio della canalina e si procede con il suo ripristino per una lunghezza di circa 5 cm (si allega report fotografico)

- aula sesta (classe III A) piano terra

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti non è necessario alcun intervento di ripristino e/o di rinforzo

- aula settima (classe I A) piano terra

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto in corrispondenza della sporgenza del pilastro sul lato sud dove manca il coperchio della canalina e si procede con il suo ripristino e la sua sigillatura per una lunghezza di circa 10 cm (si allega report fotografico)

- aula terza (classe IC) piano primo

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto in corrispondenza della sporgenza del pilastro sul lato sud dove manca il coperchio della canalina e si procede con il suo ripristino e la sua sigillatura per una lunghezza di circa 10 cm (si allega report fotografico)

- aula quarta (classe IIC) piano primo

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto in un tratto in fondo all'aula ove manca il coperchio della canalina e si procede con il suo ripristino e la sua sigillatura per una lunghezza di circa 15 cm (si allega report fotografico)

- aula quinta (classe III C) piano primo

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto in un tratto in fondo all'aula sulla parete adiacente al corridoio dove manca il coperchio della canalina e si procede con il suo ripristino e la sua sigillatura per una lunghezza di circa 80 cm (si allega report fotografico)

- aula sesta (classe II D) piano primo

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti, ma si decide ugualmente di rinforzare alcune parti della canalina più soggette agli urti (si allega report fotografico)

- aula settima (classe III D) piano primo

L'impianto si presenta integro in tutte le sue parti eccetto in un tratto in fondo all'aula in due punti dove manca il coperchio della canalina nella discesa dalla presa e nella sua parte orizzontale, si procede con il suo ripristino e la sua sigillatura per una lunghezza di circa 1m (si allega report fotografico)

Effettuati i dovuti ripristini il sig. Garro ricorda di evitare gli urti sulle canali dovuti allo spostamento di arredi (banchi e sedie) e al deposito di oggetti (zaini e cartelle); lascia a scuola alcuni metri di canalina passacavi da poter utilizzare per eventuali ripristini minimi in interventi di piccola manutenzione a seguito di urti accidentali; ribadisce, inoltre, l'assoluta sicurezza dell'impianto anche quando la parte superiore della canalina passacavi, in qualche tratto, dovesse saltare a seguito di urti accidentali.

Dopo i ringraziamenti e i saluti di rito, il sopralluogo termina alle ore 17.15.

Letto firmato e sottoscritto