



Istituto Comprensivo "G. Rovani"



Via Marconi, 44 20099 Sesto San Giovanni- MI Tel: 023658321 Fax: 0236583219
e- mail: segreteria@rovani.edu.it sito: www.rovani.edu.it posta certificata: miic8az009@pec.istruzione.it

Circ.n° 92

Sesto San Giovanni, 7 giugno 2023

A tutta la Comunità Educante
Alle Famiglie

Oggetto: Rimozione amianto scuola primaria Rovani

Si comunica che a partire dalla metà del mese di giugno inizieranno i lavori di rimozione dell'amianto dalla scuola primaria Rovani come da comunicazione del Comune di Sesto San Giovanni allegata alla presente circolare e a cui si rimanda per ulteriori informazioni.

**Il Dirigente Scolastico
Bruno Rossilli**

Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del
nominativo, come previsto dall'art.3,c.2,D.Lgs.n.39/1993



CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

**Assessore ai Lavori Pubblici e Demanio
Assessore alle Politiche Educative**

Spett. Dirigente Scolastico dell'Istituto
Comprensivo Rovani
miic8az009@pec.istruzione.it
dirigente@rovani.edu.it

Oggetto: Interventi di bonifica dell'amianto presso la Scuola Primaria Rovani, mediante contributo regionale con Fondi FS 2014-2020

Spett.le Dirigente scolastico Dott. Bruno Rossilli,

Premesso che:

- con D.d.s. del 24 marzo 2021 n. 4016, Regione Lombardia ha approvato l'elenco degli interventi ammissibili al finanziamento "INTERVENTI A FAVORE DEL PATRIMONIO SCOLASTICO – PIANO DI BONIFICA AMIANTO – APPROVAZIONE CRITERI DEL BANDO REGIONALE PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI BONIFICA DELL'AMIANTO E RIPRISTINO NEGLI EDIFICI SCOLASTICI FINANZIATI CON FONDI FSC 2014-2020 E CON IL FONDO EDILIZIA SCOLASTICA L.R. 19/2007"
- con Delibera di Giunta Comunale n. 179 del 06.07.2021 sono stati approvati i progetti esecutivi per gli otto interventi finanziati, tra cui il progetto relativo alla rimozione dell'amianto nella scuola elementare Rovani
- l'importo dei lavori ammonta a € 289.188,92
- la presenza di amianto si registra nel manto di copertura dell'edificio realizzato in cemento-amianto, ad oggi confinata con lastre in fibrocemento ecologico nell'estradosso
- nel tempo sono stati effettuati controlli periodici
- la presenza in edifici di materiali contenenti amianto non comporta di per sé stessa pericolo alla salute degli utenti e occupanti gli edifici medesimi, quando il materiale è in buone condizioni e non viene manomesso ma lo diventa se il materiale viene danneggiato per interventi di manutenzione o per altri motivi in quanto si verifica un rilascio di fibre con potenziale rischio
- Il progetto consiste nella bonifica del manto di copertura in amianto, nella successiva posa di copertura in alluminio coibentata, e infine con la sostituzione della lattoneria in copertura
- i lavori complessivi (dall'accantieramento, alla fase di rimozione, al rifacimento del manto di copertura ***, alla rendicontazione e al collaudo) devono essere completati entro il 1 settembre 2023
- il parere di ATS è pervenuto in data 23/03/2023 con la disposizione di svolgere tutte le operazioni senza interferenza con le attività scolastiche; nel caso in cui ciò non fosse possibile sarà necessario avere la precauzione di tenere le finestre chiuse prospicienti la copertura in lavorazione.

Il cantiere verrà avviato a metà giugno con montaggio ponteggi e parapetti, cui seguirà la fase di verifica dei lavori con ATS.

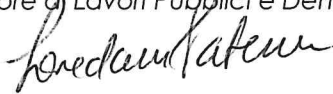
Tutte le attività sono sottoposte ad autorizzazione di ATS, che è il massimo organo competente in tema di sicurezza e salute; l'impresa appaltatrice ISOMEC GREEN S.r.l. è un'impresa operante nel campo di rimozione dell'amianto e quindi possiede i requisiti di idoneità professionale all'attività di cui in oggetto.

I lavori saranno eseguiti, come da cronoprogramma, nel periodo estivo con il regolare rientro degli alunni a scuola a settembre (come da data prevista da MIUR).

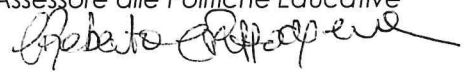
Certi di aver fatto cosa gradita, rimaniamo a disposizione

Cordiali Saluti.

Loredana Paterna
Assessore ai Lavori Pubblici e Demanio



Roberta Pizzochera
Assessore alle Politiche Educative



Sesto San Giovanni, 30.05.2023

Attività di cantiere:

- fase 1 accantieramento + analisi SEM
- fase 2 montaggio ponteggi e parapetti
- fase 3 Preparazione e presentazione del piano di lavoro di bonifica amianto all'ATS
- fase 4 inizio rimozione fibrocemento + sottostruttura + stesura incapsulante
- fase 5 calo a terra fibrocemento
- fase 6 inizio rimozione amianto e stesura B.V.
- fase 7 calo a terra e trasporto a rifiuto amianto e fibrocemento
- fase 8 inizio posa copertura
- fase 9 rimozione parapetti e castello di risalita