



**Città di  
Paderno Dugnano**

www.comune.paderno-dugnano.mi.it

settore Segreteria Generale  
segreteria.direzionegenerale@comune.paderno-  
dugnano.mi.it

Responsabile procedimento: Bozzato Valeria

Autore: Neri Nicoletta

- p1/2 Risp\_Interr\_Mosconi\_De\_Marchi

PROTOCOLLO N. **65803** DEL **28 OTT. 2022**

(Classificazione: tit. 2 cl. 3 fascicolo\_6/2019)

referimenti da citare nella risposta

**Al Consigliere comunale  
Mario Giovanni Mosconi del gruppo  
LEGA PADERNO DUGNANO**

**E, p.c. Al Presidente del Consiglio  
comunale  
Simona Arosio**

**oggetto: Risposta all'interrogazione, prot. n. 63099 del 18/10/2022, presentata dal Consigliere comunale Mario Giovanni Mosconi del gruppo Lega Paderno Dugnano ad oggetto "Sicurezza dei locali della Scuola primaria 'De Marchi' durante l'esecuzione dei lavori sull'impianto di riscaldamento".**

Gentile Consigliere Mosconi,

l'interrogazione da Lei formulata in data 18/10/2022 prot. n.63099 è finalizzata a ricevere informazioni in merito alla sicurezza dei locali della scuola primaria "E. De Marchi" durante l'esecuzione dei lavori sull'impianto di riscaldamento.

Di seguito le risposte ai quesiti formulati:

1. Come puntualmente Lei sottolinea nella premessa, nel mese di ottobre 2019, a 4 mesi dall'insediamento di questa Amministrazione ed alla prima attivazione dell'impianto di riscaldamento della scuola primaria De Marchi, veniva segnalato il suo mancato funzionamento. Nel corso delle verifiche per ripristinare il funzionamento dell'impianto, prontamente avvenuto il 07/11/2019, venivano riscontrate tracce di eternit nella coibentazione dei tubi. In riferimento alla presenza di amianto nell'edificio scolastico, il Comune ha partecipato al Bando Regionale "AmiantoZero" rimuovendolo e mettendo in sicurezza gli ambienti scolastici.
2. I lavori segnalati riguardano il rifacimento delle linee di distribuzione dell'impianto di riscaldamento dell'Istituto e sono complementari all'intervento di rimozione amianto già concluso. I fori, passanti da un piano all'altro, sono stati posti in sicurezza utilizzando coperture provvisorie fissate a pavimento. Sono state poi posizionate alcune transenne (sono state scelte appositamente quelle in materiale plastico e con finiture arrotondate) nei corridoi e nelle zone di passaggio per segnalare ulteriormente coperture provvisorie affinché non configurassero elemento d'inciampo. Il foro segnalato nella foto non collega un piano all'altro dell'edificio, come da Lei riportato nell'interrogazione, ma è una botola di accesso al sottotetto e verrà chiusa a breve con un elemento apribile per ispezioni future.
3. La "Carta dei servizi Scolastici" prescrive per l'ambiente scolastico oltre alle condizioni di igiene e sicurezza - che devono sempre essere garantiti - anche la permanenza in una scuola confortevole. Quest'ultima condizione viene garantita da un impianto termico nuovo ed efficiente.
4. A conclusione di tutte le verifiche del funzionamento dell'impianto, sono previsti interventi per mascherare le tubazioni verticali ed orizzontali all'interno delle aule. Il cronoprogramma dei

lavori, in fase di stesura, sarà concordato con il Direttore Didattico, perché necessariamente i lavori dovranno essere eseguiti in assenza degli alunni nelle aule interessate..

5. L'impianto di riscaldamento ha già superato con esito positivo il collaudo funzionale di tenuta (a freddo), necessario ad accertare eventuali microperdite. Il giorno 21/10/2022 sono state eseguite le verifiche funzionali "a caldo" con esito positivo – e come previsto dalla normativa è stato consegnato al gestore dell'impianto ed è pronto per la sua messa in esercizio per la stagione invernale 2022-23.

Distinti saluti.

L'Assessore ai Lavori Pubblici  
Giorgio Rossetti

