



Responsabile procedimento: Dr.ssa Bonanata Franceschina
Autore: Neri Nicoletta

**Spett.le Al Consigliere Comunale
Alessandra Landro del gruppo Lega
Paderno Dugnano**

- p1/2 Risp_Interp_Landro_distacco_di_un_corpo_di_lampade

PROTOCOLLO N. 8627 DEL 10 FEB 2020
(Classificazione: tit. 2 cl. 3 fascicolo 6/2019)
riferimenti da citare nella risposta

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

o g g e t t o : Risposta all' Interpellanza, prot. n. 6666 del 03/02/2020, presentata dal Consigliere Comunale Alessandra Landro del gruppo Lega Paderno Dugnano ad oggetto "Distacco di un corpo di lampade avvenuto all'interno della palestra della Scuola Primaria 'Manzoni'".

Gentile Consigliere Landro,

l'interpellanza da Lei formulata in data 31/01/2020 (Prot. n° 6666 del 03/02/2020) è finalizzata a ricevere informazioni in merito al distacco di un corpo di lampade avvenuto all'interno della palestra della Scuola primaria 'Manzoni' ed in particolare con la richiesta dei seguenti chiarimenti:

1) Quali concrete misure abbiano intrapreso o intendano intraprendere al fine di garantire la sicurezza di tutti i frequentatori della palestra sita all'interno del predetto plesso scolastico.

Il personale del Magazzino Comunale ha effettuato, tempestivamente, un sopralluogo presso la palestra della Scuola Primaria 'Manzoni' constatando il distacco di un corpo illuminante (causato dal degrado dei tasselli che sostenevano le lampade), che ha trascinato sul pavimento gli altri elementi ad esso collegati. L'ambiente scolastico è stato messo in sicurezza nella stessa serata di giovedì 30 gennaio, sospendendone l'accesso e l'utilizzo, come da nota prot. n. 6314 del 30/01/2020 trasmessa all' I.C. Allende e agli uffici referenti per i rapporti e le comunicazioni con le società sportive interessate. Al riguardo, si precisa che la palestra non è stata tecnicamente dichiarata "inagibile", ma ne è stato temporaneamente precluso l'utilizzo per consentire la riparazione e la messa in sicurezza.

Venerdì 31 gennaio sono stati rimossi i corpi illuminanti staccati dal soffitto, isolando la relativa linea elettrica; contestualmente si è provveduto alla verifica della tenuta degli ancoraggi di tutti i corpi illuminanti della palestra e alla posa di ulteriori tasselli di rinforzo.

A partire dalla giornata di lunedì 3 febbraio sono stati installati nuovi corpi illuminanti in sostituzione di quelli caduti.

La palestra è stata restituita alla scuola e alle società sportive con lettera, Prot. N. 7992 del 06/02/2020, inviata al Dirigente Scolastico, all'Ufficio Cultura, sport e promozione e all'Ufficio Scuola - Servizi Scolastici.

2) Posto che dall'inizio dell'anno scolastico molti istituti (quali Gramsci, De Marchi e Manzoni) sono stati interessati da guasti e malfunzionamenti di vario genere, anche ripetutisi nel corso degli ultimi mesi, si chiede di sapere se e quando verranno posti in essere interventi di prevenzione e controllo degli edifici scolastici del territorio.

Il distacco del corpo illuminante nella palestra della scuola Manzoni è stato qualificato dall'Ufficio Tecnico come evento a carattere eccezionale, imprevisto e imprevedibile e i guasti e malfunzionamenti segnalati, come verificato durante gli interventi di riparazione e ripristino, risultano connessi al ciclo di vita degli impianti, dei materiali e degli immobili.

In merito alla richiesta degli interventi di prevenzione e controllo degli edifici scolastici si evidenzia che:

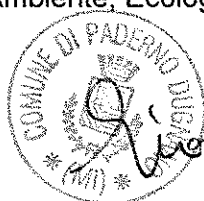
- I plessi 'Croci', 'Don Minzoni', 'Allende', 'Gramsci', 'De Vecchi Fisogni', 'De Marchi', 'Manzoni', 'Don Milani', 'Curiel', 'Mazzini', Infanzia e Asilo nido di via Sondrio, Infanzia di via Anzio e Asilo nido di via Avogadro sono già stati oggetto di verifiche antisismiche e strutturali.
- Le scuole primarie 'De Marchi', 'Manzoni' e 'Curiel' nei mesi estivi saranno oggetto di interventi di messa in sicurezza antisfondellamento dei solai, come da progetto esecutivo approvato con DT n. 1000/PT del 10/12/2019 e per il quale si sono concluse le procedure di affidamento dei lavori.
- Il Comune di Paderno Dugnano ha inviato la propria candidatura al bando MIUR per il finanziamento di indagini diagnostiche sulla sicurezza dei solai e controsoffitti, risultando beneficiaria del contributo per le scuole 'Allende', 'Gramsci', 'Croci', 'Mazzini', 'Don Milani e Infanzia di via Battisti.
- Visto il carattere eccezionale dell'evento occorso presso la palestra di via Corridori, compatibilmente con le attività didattiche e sportive già programmate, è all'avvio un programma per il controllo e la verifica degli apparecchi illuminanti di tutte le palestre dei plessi scolastici.
- I tecnici del Settore Opere per il Territorio e l'Ambiente hanno elaborato il progetto di fattibilità, approvato con Deliberazione di G.C. n. 9 del 16/01/2020, per i lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto termico e bonifica dei manufatti contenenti amianto da eseguire presso la Scuola Primaria 'De Marchi'. L'intervento in progetto prevede la sostituzione delle dorsali di distribuzione principali al piano seminterrato, necessaria anche per la presenza di fibre di amianto nel rivestimento di coibentazione delle tubazioni. A tale scopo, è stata presentata dal Comune di Paderno Dugnano istanza di richiesta di contributo, per il cofinanziamento dei lavori, nell'ambito del bando regionale #amiantozero.

Ritengo opportuno precisare che lo stato attuale delle palestre comunali e le condizioni di sicurezza degli impianti scolastici dedicati allo sport sono imputabili alle Amministrazioni Comunali che negli anni hanno governato la nostra città, naturalmente in misura proporzionale alla durata dei rispettivi mandati amministrativi.

La ringrazio per la pronta attenzione espressa attraverso la Sua interpellanza e posso assicurare che l'Amministrazione Comunale è impegnata a fare quanto possibile per garantire la sicurezza dei ragazzi e delle persone che usufruiscono delle strutture sportive comunali.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti e saluto cordialmente.

L'Assessore ai Lavori Pubblici, Reti Idriche e Tecnologiche, Infrastrutture,
Ambiente, Ecologia, Igiene Pubblica e Decoro Urbano



Giovanni Giuranna