

Comune di
Pavullo nel
Frignano

Provincia di Modena



AREA SERVIZI TECNICI – SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
Ufficio ☎ 0536/29952
Fax ☎ 0536/324307
Sito Internet <http://www.comune.pavullo-nel-frignano.mo.it>
e-mail: g.nobili@comune.pavullo-nel-frignano.mo.it
Via Giardini 192 Cap:41026 Pavullo nel Frignano MO
Cod fisc e P.IVA 00223910365

Pavullo nel Frignano, li 24.01.2017.

Alla Direzione Didattica di Pavullo n/F.
Moee045008@pec.istruzione.it

Alla Scuola Secondaria di I° Grado
"R. Montecuccoli"
Momm10600d@pec.istruzione.it

Al Servizio Scuola

e, p.c. Al Professionista incaricato
Ing. Cristiano Bilello
ABGroup snc
Ingegneria e Servizi Tecnici Integrati
abgroup@pec.it

e, p.c. Ing. Emer Florini
Responsabile SPP
emer.florini@ingpec.eu

Trasmissione a mezzo PEC

OGGETTO: Comunicazione indagini sismiche presso Scuola Secondaria di I° Grado "R. Montecuccoli" e Scuola Primaria "De Amicis".

Si comunica che a partire da Giovedì 26.01.2017 verranno eseguite verifiche sismiche ai sensi dell'OPCM 3274/2003 sugli edifici ospitanti le Scuole in oggetto, verifiche commissionate dal Comune di Pavullo n/F. che comporteranno l'accesso agli edifici da parte di professionisti incaricati con attrezzature e strumentazione tecnica.

Tale attività di verifica è finalizzata ad una migliore conoscenza delle condizioni di resistenza dei fabbricati nei confronti dell'azione sismica.

Per ragioni di sicurezza e per ridurre i disagi tali verifiche verranno effettuate in orari al di fuori della normale attività didattica nel periodo 26 Gennaio – 30 Gennaio 2017, secondo il seguente programma:

- 1) **Scuola Secondaria di I° Grado "R. Montecuccoli": nel pomeriggio e sera di Giovedì 26 e Venerdì 27 Gennaio 2017.**
- 2) **Scuola Primaria "De Amicis": nelle giornate di Sabato 28 e Domenica 29 Gennaio 2017.**

Le verifiche potranno estendersi anche alla giornata di Lunedì 30 Gennaio 2017, sempre in orario extra-scolastico, in caso di esigenze, al momento non preventivabili, di ulteriori indagini.

Le verifiche saranno estese a tutti i locali, per cui si chiede di informare il personale scolastico sull'esigenza di non chiudere a chiave le stanze.

Le verifiche comporteranno anche l'esecuzione di saggi su murature, solai, pilastri, travi, ecc. con rimozioni di piccole parti di intonaco, prelievo di campioni per la caratterizzazione dei materiali (carotaggi), ecc.

I professionisti che effettueranno le verifiche saranno accompagnati da personale tecnico ed operaio del Comune per le assistenze logistiche.

Sarà cura del personale del Comune, al termine di ogni giornata di esecuzione delle verifiche, il procedere alla asportazione dei materiali (calcinacci, polvere, ecc.) e delle attrezzature ed effettuare i primi urgenti ripristini, in modo da escludere qualsiasi situazione di pericolo per le attività didattiche, senza esigenze di interruzioni delle stesse.

Si chiede tuttavia di sensibilizzare il Vs. personale sulla opportunità di verificare, alla ripresa delle attività, lo stato dei locali ed eventualmente intensificare le operazioni di pulizia dei locali.

Le operazioni per i ripristini finali di finiture (intonaci, pitture, ecc.) potranno, invece, anche essere eseguiti nelle giornate successive, secondo modalità e tempi da concordarsi fra il personale operaio del Comune ed il personale scolastico.

Pur consapevoli di arrecare qualche temporaneo disagio, si sottolinea l'importanza delle verifiche di che trattasi, al fine di avere una conoscenza più approfondita del comportamento degli edifici nei confronti dell'azione sismica e per la programmazione di eventuali interventi di miglioramento/adequamento sismico, in aggiunta ai lavori già eseguiti negli anni passati.

Ringraziando per la consueta gentile collaborazione, restando a disposizione per chiarimenti e riservandoci di aggiornarVi per le brevi in merito al procedere delle verifiche e ad eventuali ulteriori esigenze di approfondimenti tecnici, si porgono distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
Giovanni Nobili

Documento firmato digitalmente,
secondo le normative vigenti.