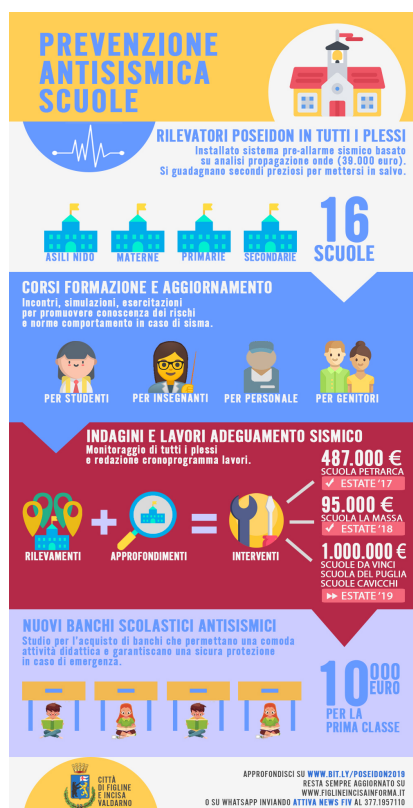


• [24/04/2019 09:45](#)

Permetteranno di guadagnare secondi preziosi per mettersi in salvo durante i terremoti. In programma anche nuovi lavori di messa in sicurezza



È terminata, in tutti i **16 plessi scolastici comunali** (dall'infanzia alle secondarie di primo grado), l'installazione dei dispositivi di pre-allarme sismico Poseidon e al momento è in corso la fase di taratura.

Si tratta di una tecnologia basata sull'**analisi delle onde che si propagano durante un terremoto** (onde

primarie) funzionale a segnalare un sisma in arrivo e a guadagnare secondi preziosi per mettersi in sicurezza, prima del verificarsi delle onde sismiche distruttive.

Oltre all'installazione di questi dispositivi in tutte le scuole per una spesa di circa **39mila euro**, la ditta Newtrade è stata incaricata di formare - attraverso l'organizzazione di **incontri, simulazioni ed esercitazioni** - studenti, insegnanti, personale scolastico e genitori sul funzionamento di questi dispositivi e su come reagire in caso di rilevazioni sismiche.

Ricordiamo che già dal 2015 il Comune ha investito sull'antisismica, effettuando **monitoraggi e indagini approfondite su tutti gli edifici scolastici**, in modo da rilevare eventuali criticità e provvedere agli adeguamenti. Nell'ambito di questi controlli, quindi, sono stati programmati tutta una serie di interventi, alcuni già ultimati e altri da effettuare durante la prossima pausa estiva. Se nell'estate 2017 e 2018, infatti, sono stati eseguiti rispettivamente 487mila euro di adeguamenti antisismici sulla Scuola Petrarca e 95mila euro sulla scuola della Massa, **nell'estate 2019 si procederà con la chiusura della progettazione della stessa tipologia di interventi nella sede figline della scuola "Da Vinci"** (via Garibaldi) e con l'esecuzione di adeguamenti statici nella sede di Matassino, oltre che con la messa in sicurezza delle Scuole Del Puglia e Cavicchi (infanzia e primaria) per un investimento complessivo di 1 milione di euro.

Infine, è in corso anche l'**acquisto di banchi scolastici antisismici**, che inizialmente saranno installati in una classe pilota: questo tipo di banchi garantisce sia una comoda attività didattica, sia una sicura protezione in caso di emergenza.

Samuele Venturi
Ufficio Comunicazione
Comune di Figline e Incisa Valdarno
Cell. 328.0229301 Tel. 055.9125255
web www.figlineincisainforma.it

- [SCUOLA](#)

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)