

# Loveire al lavoro per una palestra a prova di terremoto

ECO BG - 01.08.2013

## Loveire

Dopo i crolli del terremoto in Emilia Romagna e nel Mantovano dello scorso anno, le regole per costruire nuovi edifici pubblici o mettere a norma quelli già esistenti si sono fatte ancora più severe.

A Loveire il Comune in questo ambito ha avviato i lavori di adeguamento e di messa in sicurezza della palestra delle scuole elementari che vanno a completare gli interventi sugli edifici scolastici comunali avviati due anni fa con la sistemazione del tetto dell'asilo in via San Maurizio. Per i lavori di quest'estate invece l'amministrazione ha ricevuto 160 mila euro dal ministero della pubblica istruzione aggiungendone altri centomila dalle proprie casse. «Con questi soldi - spiega Marco Bani, l'assessore ai Lavori pubblici - abbiamo finanziato due distinti interventi: l'adeguamento antisismico della palestra e il rifacimento dell'impianto di riscaldamento delle aule e degli altri spazi della scuola».

Per resistere alle scosse del terremoto, i pilastri della palestra vengono rinforzati con dei bracciali di ferro che avvolgono il pilastro attaccandosi al muro mentre il tetto sarà ancorato alla struttura con particolari «ritegni antisismici»: «Sono componenti specifici - spiega l'ingegner



Dal Comune fondi per le scuole

Sergio Myallonier, progettista e direttore dei lavori - che evitano il collasso dei tegoli della copertura rispetto alla trave di bordo della palestra». Quanto invece l'impianto di riscaldamento, che risale agli anni '70, epoca di costruzione della scuola, i caloriferi vengono smontati, puliti e riposizionati nella loro sede, mentre nuovi termostati sono posizionati per garantire una maggior efficienza energetica e un maggior comfort per alunni e insegnanti. I lavori erano già stati annunciati un anno fa, ma il contributo dal ministero è arrivato solo qualche mese fa; dovranno concludersi entro la fine di agosto, in tempo per la ripresa delle lezioni di settembre. ■

Giuseppe Arrighetti