



LAMENTO SISMICO

Il convegno "Il metodo Cam e l'isolamento sismico"

► *La novità illustrata all'istituto Morea*

Case a prova di sisma Arriva il metodo Cam

IL CONVEGNO

Fabriano

Si è svolto ieri il convegno "Il metodo Cam e l'isolamento sismico", incentrato sulla ristrutturazione e sul miglioramento ed adeguamento sismico degli edifici. Il convegno, ospitato all'interno dell'aula magna "Armando Signori" dell'istituto "Morea", è stato organizzato dal Glis e dall'Enea per proseguire la formazione degli operatori del settore e per illustrare agli studenti le potenzialità nel campo del miglioramento sismico. Il dirigente scolastico Strona ha sottolineato l'importanza della formazione in funzione della prevenzione del rischio sismico: "Ritengo che i futuri operatori, siano essi geometri o ingegneri, debbano conoscere le nuove tecniche per rendere più sicure le strutture

che noi ogni giorno frequentiamo". Dello stesso avviso anche l'ingegner Federica Farinelli della Domus Srl, che illustrando il metodo Cam ha sostenuto l'importanza di procedere in avanti con la ricerca applicata al miglioramento sismico: "Il sistema Cam permette una progettazione dell'intervento semplice e chiara, che difficilmente lascia adito ad interpretazioni - osserva l'ingegner Farinelli - rappresenta una sicurezza per quei progettisti e quelle imprese che vogliono e devono raggiungere l'obiettivo di rinforzare, migliorare o adeguare sismicamente un edificio". Un processo reso possibile attraverso l'utilizzo di acciaio certificato, che attraverso la tensione fornita da un macchinario pneumatico, "ingabbia" la struttura rendendola adeguata a prevenire il rischio sismico.

S.S.