

Il Tempo Molise
23 febbraio 2007

Un convegno per promuovere la sicurezza nelle scuole

MACCHIAGODENA — «Temi e progetti per una scuola sicura». Se ne parlerà nel corso del convegno-seminario in programma questa mattina presso la biblioteca comunale di Macchiagodena. Voluto fortemente dall'amministrazione comunale guidata da Angelo Iapaolo, l'incontro di oggi rientra nella più ampia iniziativa rivolta alla promozione della sicurezza nelle scuole. Non soltanto. Rappresenta infatti anche una delle tappe del progetto «Concrete» (oltre mille le visite già effettuate), iniziativa patrocinata dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, con l'obiettivo di favorire la conoscenza e diffondere le nuove norme tecniche per le costruzioni. Il progetto «Concrete» nasce da un protocollo d'intesa sottoscritto dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dal

Consiglio Nazionale dei Geometri. L'apertura dei lavori del convegno-seminario è prevista per le ore 10:00. Il primo a prendere la parola sarà il primo cittadino di Macchiagodena Angelo Iapaolo, in quanto si discuterà — oltre che delle problematiche di carattere generale — del progetto «Scuola Sicura», avviato dal Comune di Macchiagodena che, per il recupero dell'edificio scolastico comunale ha applicato formule innovative, sperimentali. Sono state infatti riutilizzate le vecchie strutture, adeguandole alle nuove normative sismiche. E, contemporaneamente, è stato previsto l'inserimento di dissipatori di energia, tra fondazioni e strutture in elevazione ed il potenziamento di queste ultime utilizzando intonaci e malte di fibra.

Gli interventi, moderati dal dirigente del Settore Tecnico della Provincia di Isernia Lino Mastronardi, saranno curati da Marco

Iuorio, dell'area manager del progetto «Concrete», da Giuseppe Lomiento, dottore di ricerca in Ingegneria Sismica presso l'Università «La Sapienza» di Roma e da Nino Doganiero, socio fondatore Glis. Infine, le conclusioni saranno affidate al presidente della Regione Molise Angelo Michele Iorio.

Come si diceva l'incontro di oggi rappresenta anche una tappa del progetto «Concrete». Progetto che si pone l'ambizioso obiettivo di informare i prescrittori, ovvero i redattori dei capitolati d'appalto, sulle effettive potenzialità tecnologiche cui è giunta l'industria del calcestruzzo armato. In questo modo si intende favorire l'attività dei prescrittori, affinché individuino la soluzione corretta per ogni tipologia di opera in funzione delle diverse condizioni ambientali. Una squadra di ingegneri specializzata nella tecnologia del cemento armato,

operativa sull'intero territorio nazionale, attraverso un'azione di «porta a porta» presso le diverse categorie di prescrittori sta svolgendo, dal settembre dello scorso anno, un'azione divulgativa delle nuove norme.

