


  
**NOTIZIA**

  in Altromolise 

## Scuola sicura, convegno a Macchiagodena

2007-02-22 11:59:04

Si terrà domani venerdì 23 febbraio, alle ore 10.00, presso la biblioteca comunale di Macchiagodena il convegno-seminario dal titolo "Temi e progetti per una SCUOLA SICURA".

Il convegno, fortemente voluto dall'Amministrazione comunale, rientra nella più ampia iniziativa rivolta alla promozione della sicurezza nelle scuole e rappresenta, altresì, una delle tante tappe del Progetto CONCRETE (oltre 1000 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. CONCRETE nasce dal protocollo d'intesa tra Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Consiglio Nazionale dei Geometri.

Il convegno sarà aperto da Angelo Iapaolo, sindaco del comune di Macchiagodena, in quanto si discuterà oltre che delle problematiche di carattere generale anche del progetto "SCUOLA SICURA" avviato dal comune di Macchiagodena che, in relazione al recupero dell'edificio scolastico comunale ha applicato formule innovative, sperimentali, riutilizzando le vecchie strutture, adeguandole alle nuove normative sismiche, prevedendo, contemporaneamente, l'inserimento di dissipatori di energia, tra fondazioni e strutture in elevazione, e il potenziamento di queste ultime utilizzando intonaci e malte di fibra.

Gli interventi, moderati dall'ing. Lino Mastronardi – dirigente del Settore tecnico della Provincia di Isernia – saranno dell'ing. Marco Iuorio, dell'Area Manager del Progetto CONCRETE, dell'ing. Giuseppe Lomiento, dottore di ricerca in Ingegneria Sismica presso l'Università di Roma "La Sapienza" e dell'ing. Nino Doganiero, socio fondatore GLIS. Le conclusioni spetteranno al presidente della Regione Molise, Angelo Michele Iorio.

### IL PROGETTO CONCRETE

Nel nostro Paese la progettazione del calcestruzzo registra uno scarso aggiornamento e un basso livello di attenzione al rapporto tra caratteristiche del prodotto e condizioni ambientali e di applicazione pratica. Prendendo atto di questa realtà, ATECAP (Associazione Tecnica Economica Calcestruzzo Preconfezionato) ha messo a punto un progetto che si pone l'ambizioso obiettivo di informare i prescrittori, ovvero i redattori dei capitolati di 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 specializzati nella tecnologia del cemento armato, operativa sull'intero territorio nazionale, attraverso un'azione "porta a porta" presso le diverse categorie di prescrittori sta svolgendo dal mese di Settembre 2006 un'azione divulgativa delle nuove norme. Siano essi professionisti della progettazione o tecnici di amministrazioni territoriali o di enti appaltanti. Durante le visite gli ingegneri (denominati "promotori tecnici") propongono ai progettisti un nuovo modo di redigere i capitolati: più aderente alla realtà applicativa del calcestruzzo armato e più in linea con le recenti normative.

### PROGETTO CONCRETE ON LINE

Progetto Concrete è on line con <http://www.progettoconcrete.it/> un sito ricco di informazioni, dati, cifre relative al progetto. Uno strumento utile ed immediato che consente agli associati, agli operatori del settore e ai media specializzati di seguire in tempo reale i risultati raggiunti. Il sito è composto da varie sezioni (Per i prescrittori: documenti, newsletter e forum, Per gli Area Manager: forum e CRM e Per i giornalisti e gli operatori dei media: la pressroom) ed è costruito per favorire il dialogo con i diversi soggetti coinvolti dal Progetto.

### La pressroom

All'interno del sito internet dedicato a PROGETTO CONCRETE, è ospitata una sezione chiamata "press room" di fatto un vero e proprio ufficio stampa virtuale dove i media possono trovare tutto l'occorrente per redigere un articolo, un approfondimento su "CONCRETE". In particolare sono presenti: comunicati stampa, cartelle stampa, interviste ai referenti del progetto ed uno spazio per la rassegna stampa, con tutti gli articoli usciti su portali e testate dedicati a PROGETTO CONCRETE.