



Seminario di studi presso l'ateneo, tecniche e materiali nella progettazione

# Ingegneria e terremoti

SI è tenuto ieri mattina presso l'aula «Adriatico» della sede di Termoli dell'Università del Molise l'incontro «Ingegneria e Terremoti: tecniche e materiali avanzati nella progettazione strutturale». In sintesi, il convegno ha discusso tematiche legate alla mitigazione del rischio sismico e al rafforzamento del patrimonio abitativo ed infrastrutturale, prendendo spunto dall'esistenza di una nuova normativa sismica (ordinanza 3431/2005) che, oltre ad aver individuato nuove zone sismiche tra cui

che: istituzioni, Protezione Civile Nazionale nel settore dell'ingegneria sismica, tessuto sociale e mondo imprenditoriale.

Responsabili scientifici del convegno Luca Deseri e Giovanni Fabbrocino, entrambi docenti presso la «neo-nata» facoltà di Ingegneria di Termoli (corso di laurea in tecniche dell'edilizia). Sono intervenuti docenti ed esperti provenienti da diversi atenei nazionali e personalità di spicco del panorama dell'ingegneria civile tra cui il Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università «Federico

Molise Giovanni Cannata che nel suo intervento ha sottolineato l'importanza della collaborazione tra le varie branche del sapere in quanto *«fatte salve le competenze specifiche di ciascuno, nessuno è padrone*

*della conoscenza integrale»* e ha sottolineato che la Facoltà di Ingegneria di Termoli è nata all'insegna del motto *«costruire in sicurezza»*, in un territorio altrettanto sicuro.

**Antonella Di Spalatro**



Studiosi e tecnici a confronto nell'incontro di ieri

S.Giuliano di Puglia, presenta anche una nuova visione di tipo progettuale condotta secondo il metodo semi-probabilistico agli stati limiti. Scopo dell'incontro promuovere un confronto stimolante tra il mondo accademico e della ricerca nel settore dell'ingegneria strutturale e tutti gli altri organismi di norma coinvolti nella prevenzione, contenimento e gestione di emergenze sismi-

II» di Napoli ed anche Vicepresidente della Commissione Grandi Rischi - sezione rischio sismico Edoardo Cosenza, e il Coordinatore nazionale della Commissione Cnr - normativa tecnica relativa alle costruzioni Franco Maceri, anche Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso l'Università di Roma «Tor Vergata.»

Ha aperto i lavori il Rettore dell'Università del