

L'importanza della sicurezza *Meeting* all'Università del Molise

Le ricerche condotte dal Laboratorio di dinamica strutturale e geotecnica

Come difendere la propria casa dai terremoti? Come prevenire il collasso di un ponte molto trafficato?

Sono domande comuni tra i cittadini come tra gli operatori del settore delle costruzioni o gli amministratori pubblici. Sin dalla sua fondazione, le ricerche condotte presso il Laboratorio di Dinamica Strutturale e Geotecnica dell'Università del Molise hanno cercato di rispondere a questi interrogativi con soluzioni innovative e tecnologicamente avanzate. Oggi il Laboratorio

StreGa si avvia verso una nuova frontiera dell'ingegneria. I nanotubi di carbonio saranno i "mattoni" per la costruzione di un nuovo concetto di sicurezza: le strutture intelligenti. Il "nano" che diventa grande, il connubio tra ricerca e impresa che giocano insieme per creare opportunità di sviluppo del territorio, il benessere economico e sociale legato a strutture più sicure saranno alcuni dei temi trattati nell'incontro che si terrà presso la Sala "E. Fermi" dell'Università del Molise in

Via Manzoni, Campobasso. L'incontro è organizzato dal Prof. Giovanni Fabbrocino e dall'Ing. Carlo Rainieri nel contesto delle attività di ricerca del progetto NANO-SENSE. Per saperne di più sulle possibilità offerte dalle nanotecnologie per mi-

gliorare la sicurezza delle strutture l'appuntamento è per domani. L'incontro è aperto a tutti. Gli interventi saranno in italiano e inglese. È gradito un cenno di adesione via email all'indirizzo carlo.rainieri@unimol.it.



L'università del Molise