



Pesche - Si discuterà di monitoraggio sul territorio regionale, di strategie di intervento e di infrastrutture

**PESCHE** - Si svolgerà oggi presso l'aula *Galileo Galilei* della sede universitaria di Pesche un convegno dal titolo «Mitigazione del rischio idrogeologico in Molise: il progetto Iffi e i recenti risultati della ricerca».

Il summit è organizzato dal dipartimento di Scienze, Tecnologie, Ambiente e Territorio della facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali, in collaborazione con la Regione Molise, l'ordine dei Geologi del Molise e l'agenzia regionale per la protezione ambientale e per i servizi tecnici. Ha come obiettivo quello di promuovere il confronto e il dialogo tra esperti di diverse discipline che operano sul territorio regionale e nazionale nel campo della difesa del dissesto idrogeologico.

L'incontro assume particolare rilevanza per il territorio della regione Molise, il cui indice di fra-

nosità è risultato essere tra i più alti in Italia. Apriranno i lavori il ma-

gnifico rettore dell'università degli studi del Molise Giovanni Cannata e il

presidente della Regione Molise Michele Iorio. La giornata di incontri e di-

## Summit sul rischio idrogeologico

Oggi a Fonte Lappone studenti ed esperti a confronto



La sede dell'università del Molise a Fonte Lappone, Pesche

battiti si articolerà in due sessioni: nella prima, docenti, ricercatori e tecnici interverranno per illustrare gli ultimi risultati degli studi sulla franosità condotti in Molise e i più recenti strumenti di prevenzione del rischio idrogeologico (Progetto Iffi - Inventario fenomeni franosi in Italia).

Nella seconda sessione, gli esperti del settore, coordinati dal presidente del Consiglio nazionale dei Geologi, Pietro Antonio De Paola, parteciperanno a una tavola rotonda sulle prospettive della ricerca. In particolare, l'obiettivo del confronto sarà di evidenziare l'importanza degli strumenti di conoscenza delle dinamiche di pianificazione territoriale e approfondire gli aspetti connessi con la riduzione dei livelli di pericolosità e, dunque, di rischio nelle aree insediate e in quelle caratterizzate dalla presenza di infrastrutture strategiche.

In occasione del convegno verrà inaugurata la litoteca dell'università: una collezione di rocce, fossili e minerali che sarà a disposizione degli studenti e dei ricercatori in uno spazio appositamente dedicato.

A conclusione  
della tavola rotonda  
verrà inaugurata  
la litoteca  
dell'università