

Quotidiano Puglia, Marzo 2003

Bari, mappe tecnologiche per evitare il rischio frane

BARI - Si svolgerà oggi (dalle ore 11 alle 13) presso l'Aula Multimediale del Dipartimento Interateneo di Fisica, il seminario dal titolo "Il monitoraggio delle frane con le nuove tecnologie di gestione del territorio: il progetto Lewis". L'evento, organizzato da Planetek Italia srl e dall'Università degli Studi di Bari, rientra nelle azioni previste dal progetto Lewis, un progetto finanziato dall'Unione europea nell'ambito del V Programma Quadro che riguarda anche problematiche ambientali. Al workshop alcuni dei responsabili del progetto per l'Italia. Tra questi Luciano Guerriero dell'Università degli Studi di Bari e Palma Blonda del Cnr Issia, l'istituto di studi sui sistemi intelligenti per l'automazione. Il progetto Lewis, che localmente vede anche la partecipazione della Regione Puglia, si concentra soprattutto sulla provincia di Foggia zona particolarmente interessata dai fenomeni franosi. Obiettivo del progetto è la produzione di mappe di "allertamento" al fine di indicare, alle amministrazioni preposte alla gestione del territorio, le zone a rischio per le quali pianificare successivamente gli interventi. Grazie al progetto Lewis si potrà studiare, dunque, la relazione tra l'evento franoso e i fattori scatenanti quali, ad esempio, i cambi di uso del suolo, opere stradali, interventi sul territorio. L'incontro fornirà anche una panoramica sulla formazione nel settore e sull'evoluzione delle fonti informative.