

Università degli studi di Brescia Dipartimento di Matematica Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente (DICATA)	Centro di studio e ricerca di sismologia applicata e dinamica strutturale
--	--

**Giornata di studio:
Rischio sismico nella Lombardia orientale**

**Brescia
Facoltà di Ingegneria, via Branze 38
5 dicembre 2006**

Primo annuncio

Temi della giornata di studio:

Il sisma del 24 Novembre 2004, il D.g.r. 8/1566 del 2005, la recente pubblicazione della mappa di pericolosità sismica nazionale, con significativi cambiamenti per la regione Lombardia, i nuovi dati a disposizione sollecitano l'organizzazione di questa giornata incentrata sulla sismicità della Lombardia orientale.

I temi trattati saranno quindi principalmente la pericolosità sismica, i possibili scenari di scuotimento, la vulnerabilità e il rischio sismico dell'area considerata.

La giornata di studio si articolerà in sessioni ad invito ed in una tavola rotonda finale.

Modalità di adesione:

Tecnici e professionisti che operano sul territorio: geologi, ingegneri, urbanisti, possono trarre beneficio dalla panoramica offerta da questa giornata, che è di sicuro interesse anche per gli amministratori locali coinvolti nei temi trattati. La partecipazione è gratuita, previa compilazione della scheda di adesione allegata da inviare all'indirizzo E-mail: segreteria.dm@ing.unibs.it o al fax 030 3715745.

Comunicazioni future:

Saranno reperibili al sito del Dipartimento di matematica dell'Università di Brescia: <http://dm.ing.unibs.it/>. In particolare sarà pubblicato il programma dei lavori.

Ente promotore:

L'Università degli studi di Brescia tramite il Centro di studio e ricerca di sismologia applicata e dinamica strutturale promuove l'iniziativa.

Centro di studio e ricerca di sismologia applicata e dinamica strutturale

Istituito nel maggio di questo anno, è un centro interdipartimentale che coinvolge i dipartimenti di matematica e di ingegneria civile, architettura, territorio e ambiente dell'Università degli studi di Brescia.

Le finalità principali riguardano la promozione di studi e ricerche in ambito sismologico, comprendenti l'interazione suolo-struttura, la stabilità delle opere di difesa territoriale, la microzonazione sismica, la pianificazione territoriale in aree a rischio sismico, la prevenzione e valutazione del rischio sismico degli impianti industriali e delle infrastrutture, lo sviluppo di soluzioni strutturali innovative sismoresistenti.

Il centro, nei settori di propria competenza, promuove la divulgazione delle attività di ricerca, collabora con enti pubblici all'attivazione ed al miglioramento di servizi di interesse collettivo, svolge attività di consulenza scientifica e tecnica a soggetti pubblici e privati.