



**Comune di Catania**

*Assessorato alla Cultura*

## ***Il terremoto di Messina del 1908***

*Nuova cultura del rischio sismico e ripercussioni socio-economiche*

*Catania 16 gennaio 2009*

*Palazzo della Cultura - ex convento S. Placido*

*Via Museo Biscari, n.5*



*L'Assessore alla Cultura*  
*On. Prof. Fabio Fatuzzo*

*Il Sindaco*  
*Sen. Avv. Raffaele Stancanelli*

*Via Museo Biscari, n. 5 – 095 7428021-8035*  
[fabio.fatuzzo@comune.catania.it](mailto:fabio.fatuzzo@comune.catania.it)



## **Comune di Catania**

*Assessorato alla Cultura*

Venerdì 16 gennaio p.v. alle ore 9.00 presso il Palazzo della Cultura ex Monastero S. Placido in via Museo Biscari, 5, alla presenza del Sindaco di Messina On. Giuseppe Buzzanca, del Sindaco di Catania Sen. avv. Raffaele Stancanelli e dell'Assessore alla Cultura On. prof. Fabio Fatuzzo si terrà il convegno **"Il terremoto di Messina del 1908. Nuova cultura del rischio sismico, ripercussioni socio-economiche"**

Il programma prevede, dopo il saluto delle autorità gli interventi del prof. Giuseppe Barone direttore DAPPSI della Facoltà di Scienze Politiche dell'Università di Catania, con la relazione sul tema "Nuove gerarchie urbane nella Sicilia orientale dopo il terremoto di Messina"; del prof. Giuseppe Fera docente di Urbanistica dell'Università di Reggio Calabria con la relazione sugli "Aspetti urbanistici antisismici nella ricostruzione di Messina"; del dott. Raffaele Azzaro, Sismologo presso l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia con la relazione su "I grandi terremoti della Sicilia orientale a Catania: dalla storia sismica alla classificazione" Il convegno è presieduto dal prof. arch. Giuseppe Dato, Preside della Facoltà di Architettura dell'Università di Siracusa.

Alle ore 11.30 pausa, alle ore 12.00, sempre con la presidenza del prof. Dato, si riprenderà con la relazione del prof. Paolo La Greca vice direttore del Dipartimento di Architettura ed Urbanistica dell'Università di Catania, sul "Rischio sismico e pianificazione urbanistica nella città di Catania: bilancio di studi"; con il prof. Luigi Tortorici, docente di Geologia della facoltà di Scienze Geologiche dell'Università di Catania con la relazione sul tema "Gli studi geologici per la riduzione del rischio sismico"; del prof. Michele Maugeri, direttore del dipartimento ingegneria civile ed ambientale dell'Università di Catania, con la relazione sul tema "La microzonazione sismica nelle città della Sicilia orientale: Catania, Messina, Noto, Ragusa, Modica".

Alle ore 15.30, con la presidenza del prof. Luigi Fortuna, Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania, i lavori riprenderanno con gli interventi del prof. Giuseppe Oliveto, ordinario di "Scienza delle costruzioni" presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Catania con



la relazione sul tema “Costruire in zona sismica”; del prof. Ivo Calì, ordinario di Scienza delle costruzioni” presso la facoltà di Ingegneria dell’Università di Catania con la relazione “Valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici storici in muratura”; dell’ing. Salvatore Cocina responsabile del Dipartimento della Protezione Civile - Regione Siciliana, con la relazione “Da Messina 1908 all’attuale sistema di protezione civile”; dell’ing. Vito Martelliano in rappresentanza del CISP (Centro Iniziative e Studi Prevenzione Antisismica e dei Rischi Ambientali “Giovanni Campo”) con la relazione “Il CISP a servizio della collettività: proposte”.

L’Assessore alla Cultura  
On. prof. Fabio Fatuzzo