



ROTARY INTERNATIONAL
Distretto 2110 - Sicilia e Malta



Rotary Club Messina
Rotary Club Stretto di Messina
Rotary Club Messina Peloro

**1908-2008:
evoluzione della sicurezza sismica
a cent'anni dal terremoto di Messina**

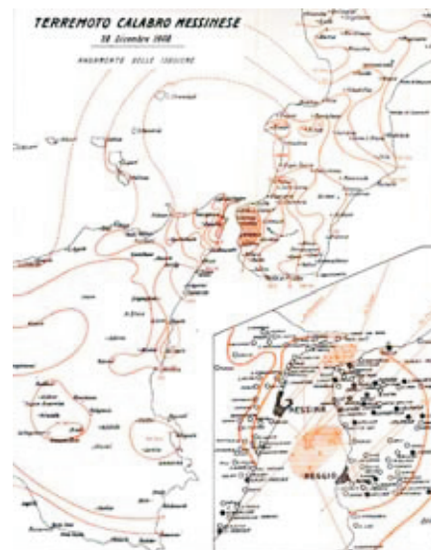
Open bar durante i lavori

Segreteria organizzativa:

Dott. Giuseppe Santalco, Segretario R.C. Messina
335.8231896; g.santalco@virgilio.it

Arch. Saverio Silvestro, Segretario R. C. Stretto di Messina
368.3960606; saveriosilvestro@gmail.com

Avv. Laura Caminiti, Segretario R.C. Messina Peloro
335.305713; caminitilaura@virgilio.it



Messina, 18 novembre 2008 ore 17:00

Camera di Commercio - Salone della Borsa

Programma

In occasione del centenario del terremoto di Messina del 1908 i tre Rotary Club della città hanno avvertito la necessità di promuovere con questo convegno uno scambio di esperienze ed opinioni anche internazionali sulla evoluzione della sicurezza sismica delle costruzioni e delle infrastrutture del territorio.

E' gradita la presenza della S.V. e Consorte

Avv. Francesco Munafò
Presidente del Rotary Club Messina

Avv. Enrico Mirti della Valle
Presidente del Rotary Club Stretto di Messina

Prof. Avv. Aristotele Malatino
Presidente del Rotary Club Messina Peloro

17:00 **Rinfresco di benvenuto**

17:15 **Indirizzi di saluto:**

- Presidenti dei tre Club Rotary
- Dott. Enzo Musmeci
Presidente della Camera di Commercio di Messina
- Prof. Signorino Galvagno
Preside della Facoltà d'Ingegneria - Università di Messina
- Autorità

17:30 **Relazioni**

Progressi della ingegneria sismica per la protezione del costruito

Prof. Federico M. Mazzolani
*Ordinario di Tecnica delle Costruzioni
Università Federico II di Napoli*

Ponti e terremoti: una sfida che si ripete

Prof. Gianmario Benzoni
*Seismic Response Modification Devices Test Facility
University of California, San Diego (USA)*

La sicurezza sismica delle costruzioni nell'area dello Stretto

Prof. Enzo D'Amore
*Direttore Scientifico Laboratorio Prove Materiali
Università "Mediterranea" di Reggio Calabria
Past-president Rotary Club Messina*

19:10 **Interventi programmati**

Esperienze sulla valutazione della vulnerabilità sismica delle scuole

Prof. Adolfo Santini
*Ordinario di Scienza delle Costruzioni
Preside dell 'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria*

Le lifelines e le criticità della viabilità del territorio messinese.

Ing. Edoardo Milio
*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Messina
Past-president Rotary Club Messina Peloro*

Le ricadute socio-economiche del sisma del 1908 sullo sviluppo del territorio

Ing. Domenico Pellegrino
Presidente incoming Rotary Club Stretto di Messina

20:00 **Dibattito**

20:30 **Conclusioni**