

IL SISMA

ricordare prevenire progettare

18 - 21 novembre 2009
 Facoltà di Ingegneria
 Università degli Studi di Messina

A cento anni dal terremoto del 1908, Messina vuole trasformare la memoria di un trauma in un'occasione per il futuro: accogliendo questa istanza, il congresso Ar.Tec. 2009 si svolge nella città simbolo del SISMA con l'obiettivo di leggere tale evento non come "catastrofe" ma come "innesco" di un nuovo pensiero tecnico e architettonico.

La triangolazione culturale tra le principali sedi universitarie della Sicilia, importando le esperienze sismiche della parte orientale, rappresentata da Catania, e centro occidentale, rappresentata da Palermo, diviene il germe per creare una rete sovranazionale tra i nodi di un sapere tecnico, articolato e diffuso, che consente il ricordo, favorisce la prevenzione e rilancia il progetto come luogo eletto del confronto.

COMITATO SCIENTIFICO:

Pier Giovanni BARDELLI -
 Politecnico di Torino
 Presidente Ar.Tec.
 Raffaella LIONE -
 Università di Messina

Renato IOVINO -
 Università Federico II di Napoli
 vicepresidente Ar.Tec.
 Corrado FIANCHINO -
 Università degli Studi di Catania
 Alessandro GRECO -
 Università degli Studi di Pavia
 Riccardo GULLI -
 Università degli Studi di Bologna
 Emilio PIZZI -
 Politecnico di Milano

Enrico DASSORI -
 Università degli Studi di Genova
 Pier Giorgio DEBERNARDI -
 Politecnico di Torino
 Massimo DRINGOLI -
 Università degli Studi di Pisa
 Antonio FRATTARI -
 Università degli Studi di Trento
 Jaime MIGONE RETTIG -
 Universidad Internacional SEK
 Santiago del Chile
 Romualdo MONTAGNA -
 Università Politecnica delle Marche
 Renato MORGANTI -
 Università degli Studi dell'Aquila
 Placido MUNAFO' -
 Università Politecnica delle Marche
 Franco NUTI -
 Università degli Studi di Firenze
 Franco POLVERINO -
 Università degli Studi di Napoli
 Sergio PORETTI -
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata
 Antonello SANNA -
 Università degli Studi di Cagliari
 Franco STORELLI -
 Università di Roma La Sapienza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
 Ornella FIANDACA e Raffaella LIONE -
 Università di Messina - Di SIA

PROGETTO GRAFICO:
 Dario DONATO

INFORMAZIONI

Per informazioni consultare il sito internet della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina:
ww2.unime.it/ingegneria alla voce EVENTI

RECUPERO DELLA MEMORIA

La conoscenza del fenomeno
 sviluppata attraverso le fonti

CROLLI E PERMANENZE

L'istruzione consentita dall'esperienza

PARADIGMI DELLA RICOSTRUZIONE

Le prerogative delle scelte progettuali

CONOSCENZA E PROGETTO

La lezione del passato
 utilizzata per istruire il futuro

TAVOLA ROTONDA

6 aprile 2009

1908 ←



→ 2009