

# MODENA CAPITALE DELL'EDILIZIA ANTISISMICA

*Il più evoluto simulatore di eventi sismici – una macchina vibrante con caratteristiche oggi uniche al mondo – sarà realizzato a Modena, grazie a un progetto che ha preso vita nel Corso di Laurea di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia e che ora si apre a partner pubblici e privati. L'impiego della macchina permetterà di codificare e stabilire parametri di sicurezza messi a punto test dopo test per garantire la piena affidabilità della progettazione edile antisismica, a beneficio dell'incolumità delle persone e a tutela dei beni culturali, monumentali, storici e di tutte le costruzioni essenziali alle attività umane. Un progetto destinato a fare di Modena la capitale della sicurezza antisismica.*

**LUNEDÌ 20 LUGLIO 2009  
ORE 15.30**

Facoltà di Ingegneria  
Aula Magna FA/1B  
via Vignolese 905, Modena



## Programma

### Apertura dei lavori

Aldo Tomasi  
Rettore dell'Università di Modena  
e Reggio Emilia

### Presentazione del progetto

“Tavola Vibrante: obiettivi  
e prospettive di sviluppo”  
Prof. Angelo Marcello Tarantino  
Facoltà di Ingegneria  
Università di Modena e Reggio Emilia

### Interventi

“Funzionamento della macchina,  
componentistica,  
costi e business-plan”  
Ing. Andrea Nobili  
Ricercatore della Facoltà  
di Ingegneria  
Università di Modena  
e Reggio Emilia

“L'indagine sperimentale  
e le implicazioni tecnico-legislative”  
Ing. Luca Lanzoni  
e Francesca Dezi  
Dottori di ricerca della Facoltà  
di Ingegneria  
Università di Modena  
e Reggio Emilia

### Dibattito

#### Segreteria organizzativa

Homina Pdc - Via del Monte 10 - 40126 Bologna  
Contact: Viviana Spadoni  
ph. +39 051 264744; fax +39 051 222190  
viviana.spadoni@hominapdc.it