



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
e|CAMPUS
TELEMATICA • DM 30 • 01 • 2006

LA STORIA DELL'INERZIA CULTURALE CHE HA PORTATO ALLA CATASTROFE DELL'AQUILA

11 giugno 2009, ore 11.00
Sede di Roma, Via del Tritone, 169

INVITO ALLA PRESENTAZIONE DEL VOLUME

L'EVOLUZIONE DELLE CONCEZIONI ANTISISMICHE FRA INERZIE E INCOMPRENSIONI

Dalle case baraccate del periodo borbonico alle nuove tecniche
dell'Isolamento Sismico

di **ALBERTO PARDUCCI**

INTERVENGONO

- | | |
|------------------------------|---|
| CARLO MARIA BARTOLINI | Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università E-Campus |
| ENZO SIVIERO | Ordinario di Tecnica delle Costruzioni dello IUAV di Venezia - Vice Presidente del CUN |
| ALESSANDRO MARTELLI | ENEA - Docente Costruzioni in Zona Sismica
Università di Ferrara - Presidente del GLIS |
| ALBERTO PARDUCCI | Presidente del corso di laurea in Ingegneria Civile -
Docente di Fondamenti di Ingegneria Sismica -
Università E-CAMPUS |
| OLIMPIA NIGLIO | Docente di Progetto di Restauro Architettonico
Università E-CAMPUS |

Il ritardo nella divulgazione e nell'accettazione delle più avanzate concezioni progettuali antisismiche ha provocato un effetto di deriva che sta producendo un preoccupante distacco fra i risultati delle ricerche tecnico-scientifiche e la loro applicazione nella pratica realizzativa corrente.

Il primo volume della collana "**Quaderni di Ingegneria**" dell'Università E-CAMPUS propone un'analisi storica di questo fenomeno.

L'intero introito derivante dalla vendita del volume sarà devoluto per le aree terremotate.