



San Francisco, City Hall, 1906 (fonte:Wikipedia)

INCONTRO CON GLI ARCHITETTI PROMOSSO DAL PROF. ALBERTO PARDOCCI

VERSO UN'ARCHITETTURA ANTISISMICA

SISTEMI INNOVATIVI

NUOVE OPPORTUNITA' COMPOSITIVE

**Auditorium del Consiglio Regionale della Toscana
Firenze via Cavour, 4**

Venerdì, 4 aprile 2008

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Ing. Alberto Parducci
Prof. Ing. Mario De Stefano
Dott. Arch. Maurizio Ferrini
Prof. Ing. Guido Sarà
Prof. Arch. Ulisse Tramonti

Segreteria Scientifica: Arch. Olimpia Niglio, Ing. Massimo Forni
Modulo di iscrizione su www.assisi-antiseismicsystems.org
<http://www.esempiarchitettura.it/news>

Partecipazione gratuita con richiesta di iscrizione entro il **20 marzo 2008**
e-mail: archingsismica@intoscana.it

Gli iscritti potranno prenotare un breve contributo da esporre in pochi minuti tra gli **INTERVENTI DEI PARTECIPANTI** inviando alla Segreteria Scientifica entro il **20 marzo 2008** un sommario da sottoporre all'approvazione del Comitato Scientifico.
Gli interventi proposti dovranno essere aderenti ai temi dell'Architettura in zona sismica.
Il Comitato Scientifico ne comunicherà l'accettazione entro il 28 marzo 2008 all'indirizzo email che sarà indicato dall'interessato.

... nella storia del pensiero umano gli sviluppi più fruttuosi si verificano spesso nei punti d'interferenza tra due diverse linee di pensiero. Queste linee possono avere le loro radici in parti assolutamente diverse della cultura umana, in diversi tempi ed in ambienti culturali diversi o di diverse tradizioni religiose; perciò, se esse veramente si incontrano, cioè se vengono a trovarsi in rapporti sufficientemente stretti da dare origine ad un'effettiva interazione, si può allora sperare che possano seguire nuovi ed interessanti sviluppi.

Werner Heisenberg

**REGIONE
TOSCANA**



GLIS



**ANCE
TOSCANA**



INCONTRO CON GLI ARCHITETTI PROMOSSO DA ALBERTO PARDOUCI

9.00
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10.00

PRESENTAZIONE

Prof. Arch. Ulysse Tramonti, Università di Firenze
Direttore del Dipartimento di Progettazione dell'Architettura

Prof. Ing. Mario De Stefano, Università di Firenze
Direttore del Dipartimento di Costruzioni

10.30

INTERVENTI PROGRAMMATI

Introduce il Prof. Ing. Guido Sarà, Università di Firenze

*Prof. Ing. Alberto Parducci, Università di Firenze
Verso un'Architettura Antisismica*

*Prof. Ing. Enzo Siviero, IUAV-Venezia
Concezione progettuale dell'Architettura Antisismica*

12.30

INTERVENTI DEI PARTECIPANTI

Conclusioni del Dott. Marco Betti, Assessore della Regione Toscana

13.30

PAUSA

14.30

INTERVENTI PROGRAMMATI

Introduce il Prof. Ing. Alessandro Martelli, Presidente GLIS

*Dott. Ing. Maria Gabriella Castellano, FIP Industriale SpA
Sistemi innovativi per un' Architettura Antisismica*

*Prof. Arch. Marco Casamonti, Università di Genova
Progettare l'Architettura Antisismica*

16.30

DIBATTITO CONCLUSIVO

Coordina il Dott. Arch. Maurizio Ferrini, Servizio Sismico Regione Toscana

*Intervengono Dott. Carlo Lancia, Direttore dell' ANCE Toscana
Arch. Riccardo Bartoloni, Presidente Ordine Architetti, Firenze
Ing. Marco Bartoloni, Vice Presidente Ordine Ingegneri, Firenze*