



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

**INCONTRO CON GLI ARCHITETTI PROMOSSO DAL PROF. ALBERTO PARDUCCI**

**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.assisi-antiseismicsystems.org)  
<http://www.esempidiarchitettura.it/news>

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

9.00

### REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10.00

### PRESENTAZIONE

Prof. Arch. Ulisse 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*