



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

VERSO UN'ARCHITETTURA ANTISISMICA

SISTEMI INNOVATIVI

NUOVE OPPORTUNITA' COMPOSITIVE



Auditorium del Consiglio Regionale della Toscana
Firenze via Cavour, 4 Venerdì 4 aprile

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 dell'Ordine degli Architetti, Firenze
Ing. Marco Bartoloni, Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri, Firenze

www.assisi-antiseismicsystems.org