

EDILIZIA SOSTENIBILE

Strategie, modelli, norme e casi di studio



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SALUTI

- Fabrizio Vestroni (Presidente Fac. Ingegneria Univ. "La Sapienza")
- Francesco Duilio Rossi (Pres. Ordine Ingegneri Roma)
- Ivo Blasco (Consigliere Min. Infrastrutture e Trasporti)
- Marco Visconti (Pres. Commissione "Patrimonio e politiche abitative" Roma)
- Carlo Cecere (Pres. Consiglio d'Area - Università Rieti)

INTRODUZIONE

- Carlo Patrizio (Pres. Commissione Bioedilizia Ord. Ing. Roma)

Venerdì 28 novembre 2008
ore 9.00

La riqualificazione urbana e il nuovo Piano Casa: esperienze e prospettive per la sostenibilità

- Federico Cempella
- Giovanni Di Mambro
- Roberto De Cesare (Ministero infrastrutture e trasporti)
- Giancarlo Scottà
- Wanda Antoniazzi (Comune Vittorio Veneto)

Tre casi studio

- Luca Bertacchi (Mario Cucinella Architects srl)

L'uomo e l'ambiente costruito: perché la sostenibilità?

- Ugo Sasso (Presidente Nazionale INBAR)

L'uso delle calce naturali nel rinforzo strutturale di murature storiche

- Claudio Modena (Fac. Ingegneria di Padova)

TAVOLA ROTONDA

- Esterino Montino - Vicepres. Ass. Urbanistica, Regione Lazio
- Angela Barbanente - Ass. Urbanistica, Regione Puglia
- Giovanni Carapella - Pre. Comm. LL.PP., Regione Lazio
- Carlo Cellamare - Fac. Ingegneria Univ. "La Sapienza"
- Federico Cempella - Min. Infrastrutture e trasporti
- Marcello Mauro - Min. Infrastrutture e trasporti
- Lucio Carbonara - Fac. Architettura Univ. "La Sapienza"

ore 17.00

DIBATTITO

UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

Facoltà di ingegneria - aula del chiostro
via Eudossiana, 18 - ROMA
(San Pietro in Vincoli)

