

L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE: L'INVOLUCRO EDILIZIO E L'INVOLUCRO ENERGETICO
Smartbuilding, materiali e tecniche costruttive

23 APRILE 2015

ORE 9.00 – 18.00

CASA DELL'ARCHITETTURA
PIAZZA MANFREDO FANTI, 47 – ROMA

Modera l'arch. Massimiliano Fadin

PROGRAMMA

9.00 – 9.30 Accredito partecipanti

Saluti istituzionali e introduzione al tema a cura dell'arch. Massimiliano Fadin

9.00 – 10.30 Tavola rotonda tecnica

intervengono:

- Emilio Ponzio, Amministratore Delegato e Direttore Commerciale Ponzio srl

Sistemi in alluminio per l'architettura sostenibile

- Luciano Pugnaletto, Sales Area Manager Lapitec

L'eccellenza "a tutta massa" della pietra sinterizzata Made in Italy

- Michela Guindani, Sales area manager Casa Valentina

Tecnologie di schermature solari nella salvaguardia dell'aspetto cromatico e dell'identità dell'edificio

- Mauro Severi, Capo Area responsabile di zona per Lazio – Abruzzo – Molise – Sardegna FINSTRAL

L'importanza di tecnologie applicative e serramenti all'avanguardia per la riqualificazione edilizia

10.30 – 11.00 Pausa caffè

11.00 – 12.30 Tavola rotonda scientifica

- arch. Riccardo Hopps, LEED AP BD+C/Officine Green Building

Smart Cities: Human-Scale Community

12.30 – 13.00 Tavola rotonda tecnica

- Heinrich Estfeller, amministratore delegato Estfeller

L'accesso sicuro ai tetti e nei vani sotterranei

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 15.15 Tavola rotonda tecnica

intervengono:

- Gennaro Durante, Direttore Marketing e Commerciale De Carlo Casa

Finestre, sostenibilità e riqualificazione

- Alberto Basaglia, direttore artistico di De Nardi SpA e co-progettista del progetto Invisible De Nardi

Ricominciamo dal basso

15.15 – 17.00 Intervento scientifico

intervengono:

- Roberto Mancini, FOR Engineering Architecture - Professore a contratto di Architectural Design Studio 2, Facoltà di Architettura di Milano

Involucro Sublime

- Elena Sirombo, Assegnista di ricerca, Dipartimento di Energia – Politecnico di Torino

L'approccio integrato al progetto sostenibile

- Roberto Zecchin, Consulente scientifico Manens-Tifs s.p.a./Università degli Studi di Padova

Risultati e tendenze nella sostenibilità del sistema edificio-impianto: alcuni casi

17.00 – 17.30 Dibattito

17.30 – 18.00 Conclusioni e chiusura lavori