

ore 9.30

PROGETTARE BENE PER VIVERE MEGLIO

- Enrico Cocchi** Coordinatore Area Programmazione e Sviluppo Territoriale Regione Emilia-Romagna
- Piero Secondini** Direttore DAPT Facoltà Ingegneria Università Bologna
Introducono
- Lucien Steil** Architetto e Urbanista Londra
New Urbanism tra tradizione e contemporaneità
- Rob Krier** Architetto e Urbanista, Berlino
La complessità ordinata
- Giuseppe Carovani** Sindaco di Calenzano
- Carlo Monti** Dir. Laboratorio Progettuale Bioarchitettura DAPT Facoltà Ingegneria Università Bologna
- Sandro Cassigoli** Architetto, Inbar Firenze
- Stefania Verona** Architetto, Inbar Lucca
- Patrizia Mazzoni** Architetto, Inbar Ancona
- Elisabetta Vannini** Architetto, Inbar Firenze
Un disegno per Calenzano
- Ugo Sasso** Dir. Laboratorio Progettuale Bioarchitettura
Coordina

Ipotizzare una espansione urbana che mantenga la sensazione di accoglienza del nucleo centrale, possa crescere e svilupparsi nel tempo in maniera organica, sia caratterizzata da un forte impegno per la biocompatibilità e l'ecosostenibilità, è impresa che richiede competenze scientifiche coniugate all'attenzione ai luoghi ed alle persone. Ma si tratta della sfida che sta nel futuro delle città.

Segreteria scientifica, Wittl Mitterer: bioa@bioarchitettura.org - 0471.973097

ore 14.00

OBIETTIVO ENERGIA EDIFICIO PESANTE O LEGGERO?

- Michele Zanelli** Resp. Servizio Riqualificazione urbana e Promozione della qualità architettonica Regione Emilia-Romagna
Introduce
- Sergio Bottiglioni** Ingegnere, doc. Master Architettura ecosostenibile - Univ. di Bologna
Prestazioni energetiche / bioclimatiche dell'involucro edilizio nel clima mediterraneo
- Ernesto Antonini** Architetto, doc. Facoltà Architettura „Aldo Rossi“ - Univ. di Bologna
Costruire leggero / Costruire pesante
- Marco Bughi** Architetto, Inbar, Bologna
Realizzazioni e progetti: edifici massivi
- Norbert Lantschner** Direttore Agenzia Casa Clima, Bolzano
Realizzazioni e progetti: edifici leggeri
- Maria Cristina Dall'Aglio** Architetto, Inbar Bologna
Coordina

Una maggiore attenzione al contenimento dei consumi energetici è l'imperativo con cui dobbiamo confrontarci. Nell'edilizia si confrontano due scuole di pensiero: agire sulla massa per renderla volano capace di smorzare e traslare l'onda termica, oppure potenziare l'isolamento dell'involucro per riparare l'interno dalle oscillazioni climatiche. Insomma: edificio pesante o leggero?

Sessione a cura della Sezione Inbar Bologna