

Istituto Nazionale Bioarchitettura

## 16. Europa Symposium





Venerdì 26 ottobre 2007 Bologna SAIE - Palazzo Congressi - Sala Bianca

## BIOARCHITETTURA | UNA COMODA VERITÀ

## BIOARCHITETTURA | UNA COMODA VERITÀ

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
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 stida che sta nel futuro delle città.

OBIETTIVO ENERGIA EDIFICIO PESANTE O LEGGERO?

Michele Zanelli Resp. Servizio Riqualificazione urbana e

Promozione della qualità architettonica

ore 14.00

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 trasiare l'onda termica, oppure potenziare l'isolamento dell'involucro per riparare l'interno delle oscillazioni climatiche. Insomma: edificio pesante o leggero?