



FONDAZIONE ITALIANA DI BIOARCHITETTURA
E ANTROPIZZAZIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE



Con il patrocinio di

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Regione Emilia-Romagna



Soluzioni Tecniche
per l'Architettura
e le Costruzioni

SALONE INTERNAZIONALE DELL'EDILIZIA

22 Europa Symposium

Bologna 18 ottobre 2013

Know How Terremoto

Le nuove tecniche antisismiche ecologiche - Istruzioni per l'uso

22° EUROPA SYMPOSIUM DI BIOARCHITETTURA®

KNOW HOW TERREMOTO - Le nuove tecniche antisismiche ecologiche: istruzioni per l'uso

18 OTTOBRE 2013, ore 14.30-17.30

FIERA DI BOLOGNA, SAIE - SALA GAVOTTA Pad.33

PROGRAMMA

Saluti istituzionali

Enrico Cocchi, Programmazione territoriale, Regione Emilia Romagna

Michele Zanelli, Servizio riqualificazione urbana, Regione Emilia Romagna
Sinergie fra rigenerazione edilizia e riqualificazione urbana in zona sismica

Magdalena Leyser Droste, architetto, ILS, Aquisgrana, Land NRW, D
L'efficientamento energetico e la normativa in Germania

Ernesto Antonini, Dipartimento di Architettura, Università di Bologna
Strategie di sostenibilità per il risanamento

Andrea Bassoli, sindaco Pieve di Coriano (MN)
L'esempio di Pieve di Coriano, la prima scuola materna antisismica con tecniche costruttive ecologiche

Giorgio Bignotti, ingegnere, Verona
La parete antisismica ecologica, il comportamento statico

Norbert Klammsteiner, ingegnere, Energytech, Bolzano
La casa antisismica ad alta efficienza energetica

Guido De Felice, Onna Onlus
La voce di Onna

Moderazione: **Witti Mitterer**, Fondazione Italiana di Bioarchitettura®
www.bioarchitettura.org

Convegno internazionale organizzato da:

Fondazione Italiana Bioarchitettura®

con il patrocinio di:

Dipartimento di Architettura, Università di Bologna

Regione Emilia Romagna

Ministero per l'Edilizia ILS, Land Nordrhein Westfalen, (D)

Durante il convegno verrà presentato il Laboratorio progettuale di Bioarchitettura®, organizzato dalla Fondazione Italiana Bioarchitettura® in convenzione con il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna.

LABORATORIO PROGETTUALE DI BIOARCHITETTURA®

Anno Accademico 2013-2014

Durante la 13a edizione sarà affrontata la riqualificazione dell'intera area di Colle-maggio, adiacente al centro storico de L'Aquila, con caratteristiche ecologiche, attenzione assoluta al contesto, utilizzo di materiali e tecnologie antisismiche a basso impatto ambientale, interventi puntuali in grado di innescare riflessi positivi a livello territoriale ed ampia libertà propositiva da coniugare con la facile realizzabilità della proposta.

La scommessa è trasformare un'area, attualmente danneggiata dal terremoto del 2009, in un vero quartiere ecologico ricco di un nuovo polo di attrazione vitale complementare di residenze, negozi, uffici, spazi verdi, corsi d'acqua, dove i singoli manufatti, caratterizzati da considerazioni bioclimatiche ed ecosostenibili, comporranno un disegno complessivo capace di porsi con qualità in armonia con il genius loci del tessuto urbano e con la partecipazione e il coinvolgimento di tecnici e dell'intera comunità.

Informazioni e iscrizioni: www.bioarchitettura-laboratorio.it - www.da.unibo.it



FONDAZIONE ITALIANA DI BIOARCHITETTURA
E ANTROPIZZAZIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE

C.P. 61 - 39100 Bolzano BZ
T. 0471.973097 - F. 0471.973073 - bioa@bioarchitettura.org

Con il sostegno di:

