

Con il patrocinio di



DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

 Regione Emilia-Romagna

20 Europa Symposium

Milano 5 ottobre 2011

Vertice europeo del Costruire Ecologico verso l'era solare
Bioarchitettura, le reti dell'architettura vivente

20° EUROPA SYMPOSIUM DI BIOARCHITETTURA®

VERTICE EUROPEO DEL COSTRUIRE ECOLOGICO VERSO L'ERA SOLARE

L'Europa Symposium
è anche a Bologna
Palazzo Congressi, Fiera
6, 10, 2011

MILANO, 6 OTTOBRE 2011, ore 9:30-17:00
MADE EXPO - SALA TAURUS

BIOARCHITETTURA

LE RETI DELL'ARCHITETTURA VIVENTE

Progetti e realizzazioni virtuali site tech ad alta efficienza energetica,
economica e sociale

PROGRAMMA

Fritjof Capra, fisico e teorico sistemico, Berkeley, USA
La scienza per la vita sostenibile

Francesco Bevilacqua, scrittore e ambientalista, Lamezia Terme
Il significato del luogo, le case con le radici

Witt Mitterer, coordinamento Masterplan China
La ricostruzione ecosostenibile e partecipata del borgo distrutto dal terremoto in Abruzzo

Lusien Kroll, architetto e urbanista, Bruxelles, B
Material innocenti, tecnologie soft: l'esempio di Auzane (F)

Lucia Corti, architetto, Padova
Il risanamento energetico, interventi sull'esistente

Alessandro Millani, ingegnere, Bergamo
Pavlovo, ingegno e competenze, sistemi minerali per le costruzioni green

Arie Ceccotti, CNR/Isolas, Trento
*Le risorse infinite del legno: sistemi costruttivi integrati, innovativi,
antistress, ecologici ed economici nel rispetto delle tecniche tradizionali*

Erhard Krausen, ingegnere, Gelsenkirchen, D
*La nuova solare, il parco fotovoltaico integrato della Mont' Cerio a Heme
Sodingen*

Andrea Merlo, ingegnere, Pesaro
Ecofinest, la Bioarchitettura a servizio del cittadino, materiali e tecnologie

Moderatori: **Isabella Goldmann**, architetto, Milano
in collaborazione con Istituto Nazionale Bioarchitettura, Sezione di Milano

Organizzato da: Bioarchitettura®
Università di Bologna DAPT
Regione Emilia Romagna
I.S. Institut Landes- und Stadtentwicklungsforschung, D

*in collaborazione con: Rofix, Keim Farben, Sopa Profili, Rockwool,
Geoliving, Promac, Energy Resources, Novamont, Greenaccord.*

BIOARCHITETTURA®

Direzione scientifica
Univ. prof. **Witttrida Mitterer**
C.P. 61 - 39100 Bolzano
Tel. +39 0471 973007 - bica@bioarchitettura.org
www.bioarchitettura.org - www.bioarchitettura-rivista.it

Con il sostegno di:



www.legnoarchitettura.it



www.celenit.it



www.ifofood.it
FOOD S.p.A. S.p.A. - PIAZZA
DOTT. GIACOMO GROSSI