

Con il patrocinio di



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

 Regione Emilia-Romagna



Ministero dello Sviluppo  
Economico  
e delle Attività  
Produttive

EUROPEO INTERNAZIONALE DELL'EDILIZIA

# 20 Europa Symposium

Bologna 6 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

**BOLOGNA, 6 OTTOBRE 2011, ore 9.30-17.00**  
**FIERA SAIE - PALAZZO CONGRESSI - SALA BIANCA**

**BIOARCHITETTURA - LE RETI DELL'ARCHITETTURA VIVENTE**  
Riqualificare attraverso le smart grid verdi, l'assalto all'asfalto

## PROGRAMMA

Saluti istituzionali

**Regione Emilia Romagna**

**Sabrina Freda**, Assessore all'Ambiente e Riqualificazione Urbana  
Università di Bologna, Dip. Architettura e Pianificazione Territoriale  
**Carlo Monti**, Ingegnere, Bologna

**Declan Kennedy**, esperto in Permacultura, Steierberg, D  
La gestione etica della terra nel disegno consapevole dello spazio:  
riqualificazione urbana

**Lucilla Borio**, ecologista, Ventimiglia  
L'esperienza sincretica di Torri Superiori, ecovillage in Liguria  
**Maurizio Pallante**, ambientalista e saggista, Costanzuolo Don Bosco  
La democrazia felice come motore economico

**Luca D'Esposito**, architetto, Zappalà Romana, Roma  
La percolazione del verde: appropriazioni dell'ambiente costruito  
**Rosa G. Cipollone**, architetto, Direttore Museo Palazzo Alderi, VT  
**Italo Caronesi**, Vice sindaco, Oriolo Romano

Oriolo Romano: la riqualificazione urbana è verde  
**Magdalena Leyser Droste**, architetto, I.L.S. Aquilegrana, D  
Vecchio è bello: esempi concreti di riqualificazione energetica del  
patrimonio architettonico storico.

**Arnaldo Da Via**, ingegnere, Verona  
Le cascate energetiche: il buon senso imprenditoriale  
**Ario Cecchi**, CNR/Isacsa, Trento

Le risorse infinite del legno: adempimenti costruttivi integrati, innovativi,  
produttivi, ecologici ed economici nel rispetto delle tecniche tradizionali

**Elena Rigani**, architetto, Padova  
Il risanamento energetico: interventi sull'esistente  
**Andrea Merlo**, ingegnere, Pesaro,  
Ecofiliat - Bioarchitettura per tutti, l'ecosistema virtuale  
**Giovanni Renda**, ingegnere, Lamezia Terme  
La trasformazione da aree industriali a polo d'attrazione ecologico;  
**il Laboratorio progettuale di Bioarchitettura a Carrara**

Moderazione: **Mariarita Santoro**, architetto, Presidente Istituto  
Nazionale Bioarchitettura, Sezione di Bologna  
Traduzione simultanea: **Reinhold Ferrari**, Reggio Emilia

Organizzato da: **Bioarchitettura0**  
Università di Bologna DAPT  
Regione Emilia Romagna  
I.L.S. Institut f. Landes- und Städteentwicklungsforschung, D

In collaborazione con: **Polif, Kaim Farben, Sapa Profil, Rockwool,**  
**Geoviv, Pramac, Energy Resources, Novamont, Greenaccord.**

## BIOARCHITETTURA0

Direzione scientifica  
Univ. prof. **Wittrinda Mitterer**  
C.P. 61 - 39100 Bolzano  
Tel. +39 0471 973097 - bioe@bioarchitettura.org  
[www.bioarchitettura.org](http://www.bioarchitettura.org) - [www.bioarchitettura-italia.it](http://www.bioarchitettura-italia.it)

Con il sostegno di:



[www.leaderwood.it](http://www.leaderwood.it)



[www.celenit.it](http://www.celenit.it)



[www.ifo.it](http://www.ifo.it)  
FORELLA S.p.A. - PIANO  
DOTT. GIACOMO FORELLA