

In questi ultimi anni, con la diffusione di una maggiore e più generalizzata sensibilità ambientale, la qualità e la sostenibilità del costruire hanno assunto un ruolo preminente nella progettazione architettonica. La bioarchitettura, dalla fase di ricerca a quella di progettazione, si pone come imprescindibile materia di riflessione per interpretare le nuove esigenze di tipo energetico ed ambientale, fornendo elementi di innovazione per un'edilizia di qualità e per uno sviluppo sostenibile del territorio. Si ricercano dunque materiali edili di qualità, ecocompatibili, ma anche tecnologicamente avanzati e con prestazioni elevate: il laterizio, oggi più che mai, torna protagonista, interpretando trasversalmente le esigenze di chi progetta e costruisce secondo criteri bioecologici. Il convegno affronta questi temi e si conclude con la premiazione delle tesi vincitrici dell'edizione 2009/2010 del concorso nazionale per tesi di laurea "L'architettura bioecologica" - premio FANTINISCIANATICO.

#### PROGRAMMA

##### 15.30 Registrazione partecipanti

##### 16.00 Saluti

ing. Canio Scianatico, (FantiniScianatico)  
ing. Salvatore Matarrese, (ANCE Puglia)  
arch. Luigi Mirizzi, (C.N.A.P.P.C.)  
ing. Vincenzo Di Tria, (Sindaco di Terlizzi)  
cav. Michele Matarrese (FORMEDIL)

##### 16.30 Dalla certificazione energetica alla certificazione di sostenibilità ambientale.

arch. Carmela Palmieri, (C.A.Sa.)

##### 17.00 Formazione degli architetti e alfabetizzazione degli utenti: perchè e come elevare la domanda di progetto.

arch. Massimo Pica Ciamarra, (IN/ARCH)

##### 17.30 Il laterizio e la sostenibilità ambientale: problemi e soluzioni.

arch. Tiziano Bibbò, (R&S FantiniScianatico)

##### 18.00 Premiazione del concorso nazionale per tesi di laurea "L'Architettura Bioecologica" edizione 2009/2010

Margherita Scianatico, (FantiniScianatico)  
arch. Massimo Pica Ciamarra, (IN/ARCH)  
arch. Luigi Mirizzi, (C.N.A.P.P.C.)  
arch. Michele Venuti (ANAB)

Dopo gli interventi ci sarà una dimostrazione di posa dei laterizi MODULO FO a fori orizzontali, MODULO FV a fori verticali e MODULO FV-R rettificato.

Con il patrocinio di:



Per informazioni rivolgersi a:



C.A.Sa.  
Costruire Abitare Sano  
Viale Bovio, 64  
65123 Pescara  
tel./fax 085.2058388  
e-mail: [costruireabitaesano@virgilio.it](mailto:costruireabitaesano@virgilio.it)

La partecipazione è gratuita.



## L'ARCHITETTURA BIOECOLOGICA

Martedì, 22 Febbraio 2011 - Ore 15.30  
Sede Formedil, Trav. 364 - Via Napoli, 2 - 70123 Bari

