



Architettura Sostenibilità

Quale architettura per il benessere dell'uomo e lo sviluppo del territorio?

incontri sul tema:

08/11/2002

Sala P.E. Bilotti Archivio di Stato
Ilg. Abate Conforti

**Progettare Ecocompatibile:
"quali materiali e tecniche"?**

06/12/2002

Sala Confalone Palazzo di Città
via Roma Salerno

**Architettura e Clima:
"l'uso degli elementi naturali
per la qualità dell'abitare"**



Regione Campania



Provincia di Salerno



Comune di Salerno



LEGAMBIENTE



ANCE
Associazione
Costruttori
Salernitani



ASSINDUSTRIASALERNO



ANAB
ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
ARCHITETTURA
BIOECOLOGICA

Istituto Nazionale Bioarchitettura

designer: dario della vista



Ordine degli Architetti
Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Salerno

segreteria organizzativa:

Sofia Cerruti
Bruna Crescenzi
Gerry De Chiara
Amalia Faggini

addetti stampa

Ivo Roberto Carbone
Renata Natalino

La riflessione sul **"Costruire Sostenibile"** continua attraverso i materiali per l'edilizia eco-compatibile prima, e la costruzione di edifici integrata alla componente climatica poi. Tali tematiche stanno finalmente conquistando spazi rilevanti e stabili nell'immaginario collettivo ed influenzano sempre più le politiche delle aziende ed i componenti del mercato; così l'imperativo culturale per noi progettisti è rappresentato da una sempre crescente presa di coscienza delle potenzialità che l'ambiente non costruito gratuitamente ci offre.

L'intento di questo **primo incontro** è quello di trasformare un interesse culturale in un veicolo di promozione e di crescita della progettazione eco-compatibile, in un'epoca che vive una diversa sensibilità per l'ambiente; il recupero del passato non può che tradursi in arricchimento per le architetture che caratterizzano un territorio... il Nostro.

Il secondo, invece, evidenzierà come il concepire a priori un'edificio progettato energeticamente, significhi creare un legame stretto con l'ambiente a cui appartiene; tale dialogo mette in gioco elementi complessi e dinamici, come i cicli naturali ed i ritmi di vita che interagiscono nello spazio e nel tempo.

08/11/2002

Sala P.E. Bilotti Archivio di Stato
Ig. Abate Conforti
Progettare Eco-compatibile:
"Quali materiali e tecniche?"

ore 9:30
saluti

Sindaco Comune di Salerno
Mario De Biase
Assessore All'Urbanistica
Comune di Salerno
Fausto Martino
Presidente IACP Salerno
Marcello Grimaldi

ore 9:30
saluti

Assessore all'Ambiente
Provincia di Salerno
Angelo Paladino

06/12/2002

Sala Confalone Palazzo di Città
via Roma Salerno
Architettura e Clima:
"l'uso degli elementi naturali
per la qualità dell'abitare"

ore 10:00
introduce:

Paolo Giordano
architetto esperto in bioedilizia

ore 10:30
intervengono:

Mario Martorano
architetto esperto in bioedilizia
"Esperienze e potenzialità per la
bioedilizia in Campania"

ore 11:45

Gabriella Caterina
Università degli Studi
"Federico II" di Napoli
"Recupero edilizio
con materiali eco-compatibili"

ore 13:00
pausa pranzo:

ore 15:00

Paolo Giordano
architetto esperto in bioedilizia
"Esperienze di Architettura Sostenibile"

ore 17:00

Piero De Luca
(Agronomo)
"Il Patrimonio boschivo in Campania"

ore 18:00

Aldo Bini
(Geologo)
"Le caratteristiche geologiche del
territorio campano"

ore 10:00
introduce:

Dora Francese
Università degli Studi di Napoli "Federico II"

ore 10:30
intervengono:

Alessandro Rogora
Politecnico di Milano
"Progettare con il clima e gli
elementi naturali del Mediterraneo"
Casi studio (esperienze professionali)

ore 13:00
pausa pranzo:

ore 15:00 - 16:30

intervengono:
Luciano Di Fraia -
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
"L'illuminazione naturale"

ore 16:30 - 17:30

intervengono:
Alessandro Rogora
Politecnico di Milano
"Architettura Bioclimatica tra ricerca e professione"

ore 17:30- 19:00

Luciana De Rosa
Pica Ciamarra Associati
"Architettura Bioclimatica e pratica professionale"

Dibattito

Coordina:

Alessandro Napoli
Vicepresidente Ordine degli Architetti Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Salerno