

i lunedì dell'architettura

ENEA - Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente
IN/ARCH - Istituto Nazionale di Architettura

lunedì 19 febbraio 1996, ore 20

Complesso Monumentale di San Salvatore in Lauro del Pio Sodalizio dei Piceni
piazza San Salvatore in Lauro, 15 - Roma

tavola rotonda

L'ARCHITETTURA BIOCLIMATICA E L'ECOSISTEMA URBANO

in occasione della nuova edizione del Catalogo della **Mostra di Architettura Bioclimatica** realizzata dall'ENEA e dall'IN/ARCH

vi partecipano

Domenico Cecchini, assessore alle politiche del territorio del Comune di Roma

Umberto Colombo, presidente della LEAD-Europe

Cettina Gallo, ENEA, curatrice della nuova edizione del Catalogo

Sergio Garriba, direttore del dipartimento energia dell'ENEA

Massimo Pica Ciamarra, docente di progettazione architettonica all'Università di Napoli

Roberto Vacca, ingegnere

coordina

Manfredi Nicoletti, direttore del I Corso di perfezionamento in architettura ecosistemica

UFFICI DI SEGRETERIA
00186 ROMA
VIA CATALANA, 5
TEL. 68802254
TEL. E FAX 6869275



ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE
L'ENERGIA E L'AMBIENTE



La nuova edizione del Catalogo della Mostra di Architettura Bioclimatica, a cura di Cettina Gallo, è inserita in un cofanetto che contiene, anche, un video sul raffrescamento passivo in architettura ed un software sulla progettazione di edifici secondo criteri energetici. L. 40.000.

L'ENEA ricorda:

AA.VV., *Architettura ed Energia: 7 edifici per l'ENEA*, introduzione di Leonardo Benevolo, De Luca editore, pp. 170

Sul tema dell'architettura bioclimatica, la libreria DEDALO, viale G. Rossini 20, tel. 8417894 (lun./ven. 9-19; sabato 9-13) e via G.B. Vico 44, tel. 3241721 (lun./ven. 10-19; sabato chiuso) propone i seguenti titoli:

HASTINGS, S.R., *Passive Solar Commercial and Institutional Buildings*, 1994, pp. 448, L. 219.000

BENEDETTI, C., *Manuale di Architettura Bioclimatica*, 1994, pp. 188, L. 38.000

ALBERTI, D., Mazzon, A., *Legge 10/91. Guida al Calcolo*, 1995, pp. 373, L. 50.000

AA.VV., *Energy Conscious Design. A Primer for Architecture*, 1992, pp. 135, L. 64.000

BALCOMB, J.D. (a cura di), *Passive Solar Buildings*, 1992, pp. 521, L. 112.000

FUNARO, G., D'Errico, E., *Edilizia Bioclimatica in Italia: 151 Edifici Solari Passivi*, 1992, pp. 295, L. 50.000

PEITZ, S. (a cura di), *Bioarchitettura: un'ipotesi di bioedilizia*, 1993, pp. 191, L. 42.000