



Istituto Uomo e Ambiente

Scuola di Ecologia dell'Architettura

L'innovazione nei materiali e negli impianti biocompatibili

Seminario a cura di Istituto Uomo e Ambiente e Società Umanitaria

Sabato 12 marzo 2005

ore 9.30-13.00

Sala Biblioteca dell'Umanitaria, Via Daverio 7 (Milano)

Interventi di

Maurizio Spada

Ugo Ferrari : introduzione generale alla biocompatibilità ed esemplificazioni

Giovanni Gambirasio: le calce idrauliche naturali, storia e attualità

Roberto Bampo: il termolaterizio

Rainhold Holzer: i nuovi materiali, impianti e tecniche edilizie ecocompatibili

Lionello Augelli: pannelli isolanti naturali

Marco Polletta: la normativa comunale

L'edilizia residenziale, soprattutto quella con finalità sociali, negli ultimi anni si sta lentamente orientando alla qualità abitativa e al rispetto per l'ambiente. Nel frattempo anche la normativa faticosamente tenta di ottemperare alla direttiva UE n° 91 che scadrebbe nel 2006. Il seminario vuole ridefinire i concetti e dimostrare che i costi possono mantenersi nei limiti dell'edilizia corrente e del normale mercato edilizio.

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

[Per informazioni: Istituto Uomo e Ambiente, tel. 02-5517380](mailto:info@uomoeambiente.org)

www.uomoeambiente.org