



BIO C.A.S.A.
Bio Abitare nel Centro Est Europa
Trieste, 12 - 14 maggio 2006

*Laboratorio Interdisciplinare per
l'Edilizia SoStEnibile e il Risparmio Energetico – ESSERE
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Università degli Studi di Trieste*

Centro Congressi, venerdì 12 maggio, ore 9.30 – 13.00

CONVEGNO

“TECNICHE INNOVATIVE PER UN AMBIENTE URBANO PIÙ SOSTENIBILE”

Coordinatore: prof. Renzo ROSEI

Interventi:

“Progettazione sostenibile ed efficienza energetica nel costruire”

arch. Alessandro **FASSI**, libero professionista, Torino

Progettista, consulente tecnico, delegato ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica), esperto in architettura bioclimatica con particolare attenzione ai materiali bioecologici e alle tematiche del risparmio energetico, del rispetto dell'ambiente e della salute umana nell'attività edilizia.

“Per una città sostenibile. L'esperienza del Contratto di Quartiere Savonarola in Padova”

ing. Aldo Luciano **MARCON**

Direttore generale dell'Azienda Territoriale Edilizia Residenziale (ATER) della provincia di Padova.

“Esempio di bioedilizia a Trieste”

arch. Barbara **FORNASIR** e arch. Franca **BELLO**, liberi professionisti

L'arch. Fornasir è libero professionista di Trieste e delegato INBAR (Istituto Nazionale di BioARchitettura). Progettista, consulente, esperto in architettura bioclimatica con particolare attenzione all'utilizzo di materiali bioecologici e alla ricerca del comfort abitativo.

“Concetti ed esempi di architettura sostenibile in Austria”

arch. Helmut **DEUBNER**, libero professionista, Vienna

Famoso libero professionista di Vienna, presidente dal 1989 al 2003 dell'*Austrian Institute for Building Biology and Building Ecology* (IBO), organismo indipendente di ricerca nel campo della bioedilizia e punto di riferimento nella certificazione dei materiali in Austria e nella Mitteleuropa.

Svolge dal 1980 un'intensa attività professionale che ha visto la realizzazione di numerosi progetti nel campo della bioarchitettura, spaziando dalla pianificazione di interi quartieri residenziali ad edifici ad uso pubblico e privato.

Per informazioni rivolgersi al prof. Enzo Tonti: e-mail essere@dica.units.it; tel. 040 558 3843.