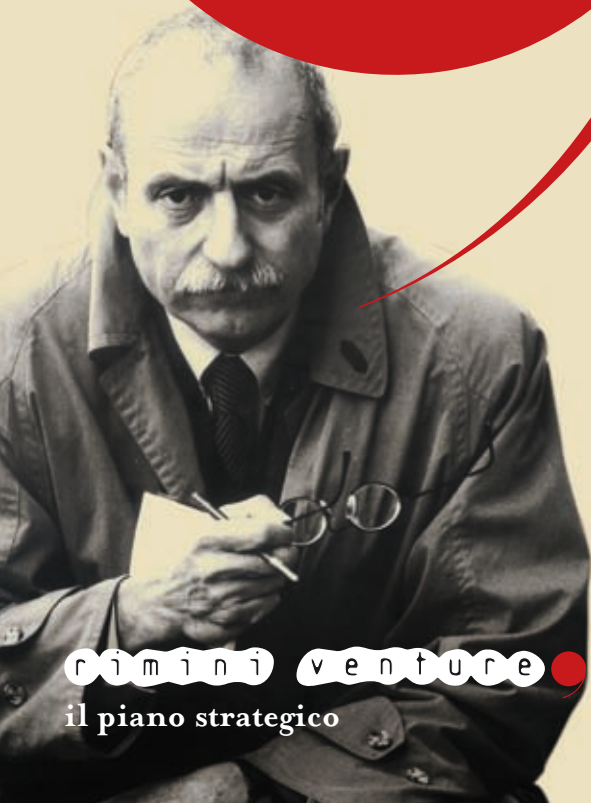


bio-architetture *venture*

BUONE PRATICHE EUROPEE E SPERIMENTAZIONI RIMINESI

*, architettiamo
la pace con l'ambiente!*



rimini venture 2027

il piano strategico



**giovedì 18 ottobre 2007
seminario e workshop:**

la bio-architettura

relatore Thomas Herzog

Fiera di Rimini - Ingresso principale Sud

Sala Neri - ore 14.15/19.00 - ingresso libero

- 14,15** Registrazione partecipanti
- 14,30** **Seminario del Piano Strategico**
Apertura lavori: Arch. Felicia Bottino
Coordinatore Scientifico del Piano Strategico
- 15,00** **Thomas Herzog. “Solar Architecture. Personal Approaches and reflections”**
- 15,50** Intervento del Sen. Filippo Bubbico
Sottosegretario Ministero Sviluppo Economico
- 16,15** Coffee break
- 16,30** **Workshop. Belief / Agenda 21 / Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energetiche: “Bioedilizia, l’efficienza e il risparmio energetico per la sostenibilità”**
Ass. Andrea Zanzini: *“La sfida della bioedilizia per il territorio riminese”*
Ing. Davide Frisoni: *“Introduzione e aggiornamento sul progetto Belief”*
- 17,00** Case Study. Sperimentazioni di bioedilizia riminese: Studio Casali, Studio SassoBrighi, Studio De Gregori e Romagnarchè
- 18,00** **Thomas Herzog** commenta i lavori del workshop
- 18,20** Dibattito
- 19,00** Conclusioni: Ass. Maurizio Melucci *Vice Sindaco*

L’architetto Herzog, tedesco di nascita e di formazione, è un pioniere a tutto campo nell’innovazione e uno dei massimi esponenti della produzione contemporanea nel campo dell’architettura bioclimatica e del progetto ecosostenibile. Un costante rapporto con il mondo della produzione industriale gli ha consentito di sviluppare un’ampia conoscenza delle dinamiche interrelate ai processi costruttivi. Dal 1974 l’uso di energie rinnovabili in architettura è il leit-motiv di tutta la sua sperimentazione, nell’architettura e nella ricerca universitaria.

INFO: PIANO STRATEGICO TEL. 0541-704377 / URP TEL. 0541-704704



Comune di Rimini
Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energetiche

www.riminiambiente.it

