

ECO-SOCIAL-HOUSING

Ipotesi organizzative di social housing ed ecocompatibilità nella pianificazione territoriale

9.30 Registrazione dei partecipanti

9.40 Saluto del Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche Prof. Giovanni Latini

9.45 Progetto, Piano, Territorio - Introduzione all'incontro
Prof. Fausto Pugnaroni, Direttore Dipartimento DARDUS, Università Politecnica delle Marche

Prospettive e piani attuativi per l'edilizia sociale nelle Marche

Dott. Giorgio Girotti Pucci, Regione Marche dir. Edilizia private, edilizia residenziale, pubblica sociale

Progettare ecocompatibile: il protocollo ITACA e le sue applicazioni nelle Marche

Arch. Silvia Catalino, Regione Marche dir. Aree protette, protocollo di Kyoto, Riqualificazione urbana

Valutazione energetico-ambientale di edifici di edilizia pubblica residenziale di diversa tipologia ed ubicazione

Prof. Paolo Principi, Dipartimento di Energetica, Università Politecnica delle Marche

Impianti solari e architettura sociale:

nuovi scenari per la gestione e il finanziamento degli immobili

Ing. Davide Di Fabio, Dipartimento DARDUS, Università Politecnica delle Marche

11.00 Pausa

L'insediamento sperimentale Bo01 a Malmo

Prof. Gabriele Milelli, Dipartimento DARDUS, Università Politecnica delle Marche

Bioarchitettura per l'edilizia sociale: il progetto "Mela S'mia" a Jesi

Arch. Stefano Santini, Studio Stefano Santini

Innovazione e sostenibilità nel mercato immobiliare:

un progetto di costruzione di alloggi in social housing nella Regione Marche

Ing. Giampaolo Telarucci, Edileco-Telarucci soc. gen. costr.

Ipotesi di gestione integrata degli ostelli della gioventù

Prof. Giulio Petti, Dipartimento DARDUS, Università Politecnica delle Marche

Dall'eco-architettura all'eco-piano

Arch. Gabriele Filippini

Imparare dai KTT: analisi dei quartieri di edilizia sociale di Hanoi

Arch. Francesco Procacci - società Ris - 8, Hanoi

13.00 Dibattito e conclusioni

17 Aprile 2008, ore 9.30, Aula 155/2

Facoltà di Ingegneria, Via Breccie Bianche - Ancona

INFO: Dipartimento DARDUS tel. 071-2204586 e-mail: d.difabio@univpm.it



Corso di Architettura e Composizione architettonica 3