

RE-CYCLING SOCIAL HOUSING

Ricerche per
la rigenerazione
sostenibile dell'edilizia
residenziale sociale

Complesso residenziale Park Hill /Sheffield (built 1961 / renovation 2010)

graphic / michela ciovierchia

Convegno nazionale
Ascoli Piceno/Convento dell'Annunziata/14 e 15 novembre 2013

14 NOVEMBRE

ore 11,30

SALUTI

Giuseppe Losco/Direttore SAD _ UNICAM

Flavio Corradini/Rettore UNICAM

Guido Castelli/Sindaco di Ascoli Piceno

Simone Sparti/Presidente ANCE Giovani _ Ascoli Piceno

ore 12,00

TEMI

Massimo Perriccioli

Emergenza abitativa e rigenerazione urbana

Federica Ottone

L'efficienza energetica dell'housing sociale

Graziano Leoni

Rischio sismico e patrimonio edilizio

Ore 12,30

SPAZI DI RICERCA

introduce Dora Francese

Simona De Simone/**Progettare la ricerca**

Daniela Mello/**URBANPROMO per il Social Housing**

ore 13,30

Light lunch

ore 14,30

RICERCHE E COMPETENZE

coordina Maria Teresa Lucarelli

Ricercatori del cluster "Social Housing"

Presentazione delle ricerche sul Social Housing

Coffee break

ore 17,00

ore 17,30

CASI-STUDIO

introduce Fabrizio Schiaffonati

Fabrizio Rossi Prodi

Nuovo complesso residenziale in via Cenni a Milano

Eugenio Arbizzani

Riqualificazione del complesso residenziale "le Navi" a Firenze

Marco Bagnasacco

Due residenze temporanee a Torino

Sonia Calvelli e Renato Guidi

La rigenerazione di Palazzo Sgariglia ad Ascoli Piceno

ore 19,30

CONCLUSIONI

Antonio Canzian

Vice-presidente della Giunta Regione Marche

15 NOVEMBRE

ore 9,30

DIALOGO A PIU' VOCI

Coordina Roberto Palumbo/Presidente SITdA

La domanda

Anna Delera (POLIMI)

Sauro Vitaletti (Direttore ERAP Marche)

Le imprese

Mario Losasso (UNINA)

Massimo Ubaldi (Presidente ANCE Marche)

I processi

Ernesto Antonini (UNIBO)

Paola Di Pasquale (Fund manager/Investire Immobiliare SGR)

ore 11,00

Coffee break

ore 11,30

LECTURE

Ljubomir Mišćević

Facoltà di Architettura dell'Università di Zagabria

Energy Nearly Zero Architecture as a part of Re-Cycling Social Housing Platform

ore 13,30

Light lunch

ore 14,30

CONCLUSIONI

Prospettive di ricerca e ipotesi operative del cluster Social Housing

Il convegno nazionale, organizzato dalla Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino con il patrocinio della SITdA (Società Italiana Tecnologia dell'Architettura), affronterà la tematica della rigenerazione architettonica ed ambientale del patrimonio edilizio residenziale sociale. Saranno messe a confronto ricerche e competenze, maturate negli ultimi anni nelle Università italiane nel campo della Tecnologia dell'Architettura e della Progettazione Ambientale, con le ragioni e le istanze delle imprese, degli enti e delle amministrazioni locali, coinvolti nelle politiche di edilizia sociale, al fine di orientare meglio gli obiettivi ed i metodi della ricerca, rintracciando possibili percorsi comuni per innovare il settore e dare risposte alle attuali emergenze abitative del nostro Paese.

In particolare il convegno presenterà l'attività avviata dal cluster "Social Housing", costituitosi da qualche mese all'interno della SITdA, che si propone di sviluppare ricerche coordinate, integrate e trans-disciplinari sul tema che affrontino la questione della fattibilità economica, sociale ed ambientale di interventi sperimentali finalizzati all'adeguamento del patrimonio edilizio esistente ai nuovi standard energetici, fornendo al contempo risposte, culturalmente e tecnicamente coerenti, alle nuove istanze abitative (qualitative e quantitative) che emergono dai differenti contesti regionali del nostro Paese.

Al fine di definire obiettivi, metodi e utilizzatori finali della ricerca, il tema sarà affrontato sulla base di quattro livelli problematici:

- 1) la trasformazione della domanda abitativa;
- 2) i nuovi modelli operativi e finanziari per la realizzazione degli interventi;
- 3) l'ottimizzazione delle risorse energetiche e materiali;
- 4) la governance dei processi di rigenerazione architettonica e ambientale.

L'orizzonte di tale attività di ricerca resta il progetto, inteso come luogo di sintesi di istanze complesse e come strumento di comprensione e di trasformazione sostenibile dell'ambiente costruito.