

CONVEGNO

“Centro Congressi Stella Polare”

Giovedì 9 Maggio 2013 dalle 10 alle 13.30

SOCIAL HOUSING 2.0

Abitare sociale e naturale

A cura di ANAB :

segreteria organizzativa: Silvia Pietta

coordinamento: Beatrice Spirandelli



ABSTRACT:

La domanda abitativa di nuova generazione è caratterizzata da un ridotto potere d'acquisto e si associa alla richiesta di edifici di qualità a costi contenuti. Una delle risposte è il Social Housing, che da qualche anno in Europa si è concretizzato in nuovi complessi abitativi che si trovano nel mezzo tra l'edilizia residenziale pubblica “tradizionale” e il mercato privato. Il carattere sociale di questi progetti implica la responsabilità di migliorare la qualità della vita dei loro futuri abitanti, non soltanto attraverso la riduzione dei consumi energetici e l'impiego di energie rinnovabili, ma impiegando anche materiali naturali attraverso sistemi di prefabbricazione leggera.

Il convegno è corredato da una mostra volta ad evidenziare una serie di esempi internazionali di recenti edifici destinati al social housing, selezionati in base al fatto che sono stati progettati e costruiti attraverso processi e sistemi costruttivi sostenibili e innovativi.

Il programma:

Gianni Cagnazzo

Architetto, Presidente ANAB

“IL PROGETTO SOSTENIBILE PER UN ABITARE SOSTENIBILE”

Norbert Lantschner

Presidente di ClimAbita

“PROGETTARE, COSTRUIRE E VIVERE SOSTENIBILE”

Gianfranco Minotti

Ingegnere, IPES (Istituto Edilizia Sociale Provincia di Bolzano)

“EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA PASSIVA IN LEGNO AD ALDINO (BZ)”

Fabrizio Rossi Prodi

Architetto, Università degli studi di Firenze

“CENNI DI CAMBIAMENTO A MILANO : UN EDIFICIO DI 9 PIANI IN LEGNO”

Alfonso Femia

Architetto, 5+1AA Alfonso Femia Gianluca Peluffo - Agenzia di Architettura

“SOCIAL HOUSING NEL QUARTIERE S. POLO DI BRESCIA : LA TORRE TINTORETTO”

Moderatore : Beatrice Spirandelli, Architetto

CONCLUSIONE E DISCUSSIONE

SOLAREXPO



**THE
INNOVATION
CLOUD**

www.solarexpo.com

www.innovationcloud-expo.com

MOSTRA E CONVEGNO INTERNAZIONALE
renewables | grid technologies | e-mobility | efficiency

FIERA MILANO - RHO • 8 - 10 MAGGIO 2013