



convegno

25 febbraio 2010 . ore 14,30



IL RECUPERO ENERGETICO-AMBIENTALE DELL'EDILIZIA STORICA

Sala Convegni Ecocasa



IL RECUPERO ENERGETICO-AMBIENTALE DELL'EDILIZIA STORICA

Promosso da:

Fondazione Architetti Reggio Emilia

Centro Architettura>Energia, Università degli Studi di Ferrara

Labo.R.A. - Laboratorio di restauro architettonico, Università degli Studi di Ferrara

Costruire con Classe, Reggio Emilia

Coordinamento scientifico:

Centro Architettura>Energia, Università di Ferrara

Sponsor:

Confindustria Ceramica, Sassuolo

Costruire con Classe, Reggio Emilia

Finstral SpA

Abstract/Mission

In questo particolare momento di indecisione, puntare così in alto, ovvero all'ottimizzazione energetico-ambientale degli organismi edilizi sottoposti a tutela o comunque con evidenti valori storico testimoniali, oltre a risultare particolarmente interessante per l'evoluzione della sperimentazione tecnico-progettuale di sistemi e componenti, è decisamente utile per veicolare il seguente messaggio: se è possibile operare con una certa facilità anche su questi contenitori architettonici, non ci dovranno essere più remore o ripensamenti normativi nel potere e dover promuovere fattivamente un'azione incisiva, sistemica e diffusa sui numeri davvero significativi e stupefacenti del parco immobiliare esistente, non ancora riqualificato energeticamente. Una grande opportunità per contribuire a risolvere il settore edilizio e porre il sistema Italia all'avanguardia rispetto alla comunità internazionale.

Occorre però intessere ed articolare un dialogo efficace fra progettisti, strutture di ricerca ed enti preposti alla tutela del patrimonio storico secondo due diverse coniugazioni del problema:

- il principio del "restauro" (prima ancora di una neointroduzione) delle caratteristiche energetiche già insite nella fabbrica storica;*
- la necessità di arrivare a definire i livelli più opportuni di integrazione dei sistemi e componenti utili al controllo attivo e passivo del sistema energetico-ambientale dell'organismo edilizio, attraversando linguaggi di evidenza o tradizione: di contrappunto formale, di analogia morfologica con l'antico o finanche di mimesi, privilegiando comunque, dove possibile, l'utilizzo e la finalizzazione di saperi e tecnologie antichi per l'adeguamento prestazionale.*



CONFINDUSTRIA CERAMICA



www.costrui

Iscrizioni: registrazione sul

Giovedì
25 febbraio
2010
dalle 14,30
alle 18,30

Ore 14.30 **Registrazione partecipanti**

Apertura del convegno ed introduzione tematica

Ore 14.45 **Walter Baricchi**

Presidente Fondazione Architetti Reggio Emilia

Ottavio Margini

Costruire con Classe

Saluto introduttivo

Pietromaria Davoli

Docente di Tecnologia dell'Architettura e responsabile della sezione Architettura del Centro Architettura>Energia, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

Presentazione del Centro Architettura>Energia

Ore 15.00 **Riccardo Dalla Negra**

Ordinario di Restauro dell'Architettura e responsabile di Labo.R.A. - Laboratorio di restauro architettonico, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Efficienza energetica, edilizia storica e architettura monumentale. Approcci operativi e potenzialità di ricerca

Metodi, tecnologie e progetti

Ore 15.30 **Mario Zoccatelli**

Presidente Green Building Council Italia

Edilizia storica e sistema LEED

Ore 16.00 **Franco Manfredini**

Presidente Confindustria Ceramica, Sassuolo

**La piastrella ceramica:
 un processo ed un materiale ecologico**

Ore 16.20 **Luca Gobbetti**

Geometra, FINSTRAL SPA

Il comfort abitativo nelle costruzioni efficienti: serramenti per migliorare l'efficienza energetica degli edifici e corretta applicazione

Ore 16.40 **Dietmar Dejori**

Architetto, Bolzano

Risanamento energetico di edifici storici tutelati: Castel Flavon e Casa Via Vanga, Bolzano

Ore 17.10 **Paolo Rava**

Architetto, delegato ANAB Faenza, docente a contratto della Facoltà di Architettura di Ferrara

Recupero ed integrazione del sistema energetico storico nel restauro scientifico. Linee guida e realizzazioni in ambito climatico emiliano-romagnolo

Ore 17.40 **Lorenz Pobitzer**

Architetto, Bolzano

Tutela dei Beni Architettonici vs. efficienza energetica: restauro del Maso Huber a Rodengo (BZ), Premio ottimizzazione energetica nelle ristrutturazioni 2008

Ore 18.10 **Domande e riflessioni conclusive**

Chiusura del convegno ore 18:30

Moderatore: **Pietromaria Davoli**



a>e
architettura>energia



LABORA



Segreteria organizzativa
Tel. 0522.521033 • Fax 0522.520696
www.keymedia.it • info@kmg.it