



17 Ottobre 2015, Bologna
Convegno Europasymposium, 24^a edizione

Dal dettaglio all'insieme

"Scuola più", edilizia scolastica a energia zero

L'esempio virtuoso della scuola di Pieve di Coriano (Mantova)

Sistemi costruttivi in Bioarchitettura a basso costo

I progetti di riqualificazione per Collemaggio (L'Aquila)

SAIE Bologna Fiere

Sala Bolero

PROGRAMMA

9.30 - SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Ing. Carlo Monti, Università di Bologna

Prof. Arch. Andrea Boeri, Università di Bologna

Arch. Patrizia Colletta, referente per la sostenibilità Ordine Architetti di Roma e Provincia

Dott. Giancarlo Silveri, Direttore ASL1 Abruzzo

Fine lavori ore 14

INTERVENTI

Gennaro Tampone, Ingegnere, Firenze

Il legno è smart, applicazioni moderne per un materiale antico

Massimo Pica Ciamarra, Napoli

Costruire secondo principi

Norbert Klammsteiner

Nuove vie per il progetto a consumo zero energia

Witfrida Mitterer, Università di Innsbruck, Bioarchitettura, Bolzano

Saper credere nell'innovazione ecologica, dal dettaglio all'insieme

Daniela Besutti, Sindaca Pieve di Coriano (MN)

Finanziare il progetto bio, il contratto di disponibilità

Magdalena Leyser Droste, Università di Dortmund (D), ILS Aachen

L'efficienza energetica applicata agli edifici storici, il loro risanamento e inserimento urbano

Presentazione Progetti per la riqualificazione di Collemaggio

Laboratorio Progettuale di Bioarchitettura in convenzione con l'Università di Bologna

Progetti di Sara Liberatore, Viviana Bizzarri, Mattia Faraone, Monica Filippini, Valeria Gianfelice, Michele Giannitto, Maria Costanza Laganà, Maura Mancini, Genny Oddis, Paola Pavoni, Laura Pesarin, Sara Susi.

Leggere l'area di Collemaggio, luogo simbolo del tessuto urbano aquilano, gravemente distrutto dal terremoto, come organismo, sito privilegiato in futuro capace di accogliere un mix funzionale (residenze, cultura e produzione), significa relazionarsi con lo spazio e il tempo, con la variazione e la permanenza, con la storia e la geografia, con i bisogni della gente, con le esigenze e fruizioni complementari a L'Aquila, città storica, per quando sarà ricostruita.

Obiettivi

Le strategie ecologiche di sostenibilità e durabilità, maturate nel progettare, tendono a intrecciarsi con i legami complessi delle singole scelte, collegate al mondo economico, sociale, territoriale, culturale. Accanto e insieme alle diverse concrete soluzioni progettuali il convegno propone nuove visioni culturali e visioni utopiche ma allo stesso tempo attuabili, attraverso la realizzazione concreta di esempi virtuosi, come la scuola a consumo zero di Pieve di Coriano (Mantova) e l'elaborazione di un vero e proprio masterplan con taglio urbanistico e architettonico dai chiari obiettivi di sostenibilità voluto da un ente pubblico per Collemaggio (L'Aquila) tramite l'utilizzo di materiali e tecnologie a basso impatto ambientale.

Coinvolgendo progettisti, ricercatori e amministratori lungimiranti, si vogliono varare una nuova cultura di progetto, suggerimenti e strategie tecniche low. Lo scenario oggi è mutato: molti nuovi obiettivi sono entrati nell'orizzonte progettuale quotidiano e l'ecologia, intesa come la scienza delle relazioni, è tra questi. Con riferimento agli Eurocodici per la progettazione con il legno, attualmente in vigore, in Italia serve un nuovo start up all'insegna dell'innovazione, della rapidità di attuazione e dell'economicità, con particolare riguardo alle esigenze antisismiche e di riqualificazione urbana.

Relatori

Alcuni dei protagonisti del rinnovamento europeo dell'architettura per l'uomo e l'ambiente, funzionari pubblici che hanno intrapreso azioni concrete per una più alta qualità ecologica, esperti e progettisti che nel corso degli anni hanno messo a punto e verificato dettagli e soluzioni progettuali per un'edilizia corretta nel contesto.

Destinatari

Il convegno è rivolto a professionisti, rappresentanti degli Enti della Pubblica Amministrazione, rappresentanti degli Enti di Ricerca, decisori politici e comunicatori di settore.

Verranno riconosciuti Crediti Formativi Professionali

Su richiesta verrà rilasciato attestato di frequenza

Organizzazione: Fondazione Italiana di Bioarchitettura®

In collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia

Patrocini: Provincia Autonoma di Bolzano, Greenaccord

Col sostegno di: Keim Farben, Celenit, Formedil

Direzione scientifica BIOARCHITETTURA®

Prof. Wittfrida Mitterer

Arch. Piero Ferraris

Partecipazione gratuita

ACCREDITO OBBLIGATORIO

bioa@bioarchitettura.org; tel. +39 0471 973097

ww.bioarchitettura.org - www.bioarchitettura-rivista.it