

UFFICIO STAMPA
EdicomEdizioni
dott. Marco Pagano
Tel. 0481-484488
press@edicomedizioni.com
www.edicomedizioni.com



COMUNICATO STAMPA
17 marzo 2011

Edilizia: un futuro fatto di legno? **Tre progetti presentati ai meeting di Tolmezzo, Rovigo e Modena**

L'aspetto ecologico, il valore antisismico e i tempi ridotti per la realizzazione di edifici sono alcuni degli aspetti che stanno favorendo un crescente impiego del legno come materiale da costruzione.

Ne sono testimonianza anche i progetti raccolti dalla nuova rivista di EdicomEdizioni "**legnoarchitettura**" che si distinguono per qualità architettonica e standard elevati in termini di efficienza energetica e sostenibilità.

Una **selezione di tre progetti** verrà presentata durante i prossimi appuntamenti di legnoarchitettura meeting, ciclo di incontri a livello nazionale organizzato dalla rivista per far conoscere ai progettisti le diverse possibilità di utilizzo del legno in edilizia.

Per info ed iscrizioni www.edicomedizioni.com

Il programma del meeting

L'iniziativa è promossa da legnoarchitettura, la rivista di EdicomEdizioni dedicata alla progettazione in legno.

Lara Bassi, della redazione di **legnoarchitettura**, offrirà una panoramica dei diversi **sistemi costruttivi in legno** - leggeri, pesanti e misti - analizzandone peculiarità, dettagli e nodi strutturali.

La seconda parte del meeting sarà invece dedicata alla presentazione di un progetto con l'illustrazione dei dettagli costruttivi.

Il Centro Ittiogenico di Farra d'Alpago (Tolmezzo - 23 Marzo)

Si colloca sulla sponda meridionale del Lago di Santa Croce l'intervento di ampliamento e di rifunzionalizzazione di un piccolo fabbricato di epoca razionalista, utilizzato come rimessa per le barche.

Il progetto ha previsto la realizzazione di un centro sperimentale per il ripopolamento della fauna ittica, con particolare riferimento alle specie autoctone. L'ampliamento è realizzato con una struttura a telaio in legno lamellare con giunzioni ad incastro e cavicchi di legno duro. La struttura è racchiusa in una doppia pelle in policarbonato parzialmente trasparente che lascia intravedere lo "scheletro" dell'edificio e l'isolamento.



Abitazione rurale a Spresiano (Rovigo - 31 Marzo)



I criteri base, su cui si è fondata la progettazione dell'edificio, sono stati il risparmio energetico e l'ecocompatibilità ambientale – anche nella scelta dei materiali e della tecnica costruttiva – fattori che hanno originato una casa, interamente in legno, a costo contenuto e a basso consumo energetico, che non maschera la tecnica costruttiva e che sfrutta la potenzialità espressiva del legno per disegnare un edificio innovativo nel rispetto del carattere agricolo del luogo.

Guest House Bologna (Modena 13 Aprile)

L'edificio, una piccola residenza costruita all'interno di una proprietà più grande e commissionata con l'obiettivo di aggiungere alla villa padronale una dependance per gli ospiti, è stato ricavato dalla demolizione di un edificio preesistente.

L'area del progetto, in zona collinare e completamente immersa nel verde, ha suggerito l'idea di realizzare in questo bosco una piccola "lanterna" costruita con materiali ecologici e tecnologie sostenibili.



Date e luoghi

23 Marzo – Tolmezzo (UD)

Auditorium della Comunità Montana
via Carnia Libera 1944, n°25
15.00_18.00

31 Marzo – Rovigo

Sala Convegni Polesine Innovazione
via del Commercio 43
15.00_18.00

13 Aprile – Modena

Casa Famiglia di Nazareth
via Formigina 319
15.00_18.00

Per info ed iscrizioni www.edicomedizioni.com

EdicomEdizioni

Casa editrice specializzata, punto di riferimento italiano per il costruire sostenibile, da anni affianca all'attività editoriale la promozione sul territorio di una cultura del progettare sostenibile con il patrocinio degli ordini professionali e in partnership con le più importanti aziende del settore.