

25.10.2011

Grandi costruzioni in legno nel contesto urbano: esperienze internazionali a confronto in un convegno a Milano

“Costruire in grande nel contesto urbano” è l'attuale tema del convegno internazionale sulle costruzioni in legno organizzato da promo_legno per venerdì 11 novembre 2011 a Milano.

Gli edifici in legno di grandi dimensioni rappresentano una delle soluzioni più interessanti e innovative per edificare velocemente in città, realizzando strutture confortevoli e altamente performanti dal punto di vista energetico, che si integrano perfettamente nel contesto urbano, potendo essere ricoperte con ogni tipo di rivestimento di facciata. Il convegno affronta la tematica sotto tre punti di vista: grandi superfici, grandi volumi, grandi altezze.

Grandi superfici

Il legno è protagonista delle strutture commerciali più innovative: supermercati, capannoni e shopping mall, edificati in prossimità dei centri abitati. L'Ing. Michel Bauer della Graf Holztechnik di Horn (A), illustrerà il progetto del nuovo centro commerciale “G3 Gerasdorf”, recentemente inaugurato alle porte di Vienna.

Grandi volumi

Con il legno è possibile realizzare complessi polifunzionali nei quali il concetto di “grande” non si esprime solo in verticale, ma anche in termini di volumi. L'architetto Mathias Heinz dello studio Pool Architekten di Zurigo illustrerà il progetto “Badenstrasse 380”: un grande complesso a Zurigo che dietro la candida facciata cela diverse destinazioni d'uso: spazi abitativi intervallati da numerosi esercizi commerciali a servizio della comunità.

Grandi strutture e grandi altezze

Le moderne tecnologie del legno permettono la costruzione di edifici di 9 piani e oltre, ma le strutture dai 3 ai 6 piani sono maggiormente diffuse anche nel nostro paese, con cantieri attivi in città come Trieste e Milano. Durante il convegno, l'Ing. Roberto Modena della ditta Holzbau presenterà alcune esperienze italiane nell'edilizia in legno in grande scala.

Il convegno è realizzato con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti PPC della provincia di Milano e dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano. In una sala adiacente si terrà una rassegna che offrirà ai partecipanti l'occasione di incontrare circa 20 tra le principali aziende del settore legno.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione attraverso il sito www.promolegno.com.

Dati riassuntivi

Titolo del convegno:	Case ed edifici in legno. Costruire in grande nel contesto urbano.
Data:	venerdì 11 novembre 2011
Orario:	Dalle ore 15:00 alle ore 19:00
Luogo:	Hotel Melià via Masaccio 19, 20149 Milano www.melia-milano.com
Iscrizione:	Ingresso libero, iscrizione su www.promolegno.com

Convegno

Case ed edifici in legno Costruire in grande nel contesto urbano

Programma

15.00	Accoglienza partecipanti	
15.30	Saluti e benvenuto	Dr. Maurizio Colella, Presidente promo_legno Presidenti degli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Milano
15.45	Costruire in grande	Arch. Alberto Alessi direttore della rivista materialelegno
16.00	Grandi superfici: shopping mall "G3 Gerasdorf" a Vienna*	Ing. Michael Bauer Graf Holztechnik, Horn (A)
16.30	Materiali e prodotti di legno per la realizzazione di edifici all'avanguardia	Prof. Ing. Andrea Bernasconi Consulente Dipartimento di Ingegneria Civile, Politecnico di Graz (A), professore di costruzioni in legno, Scuola di Ingegneria di Yverdon (CH)
17.00	Coffee Break	Occasione di incontro con le ditte espositrici
17.30	Grandi volumi: complesso abitativo e commerciale „Badenstrasse 380“ a Zurigo*	Arch. Mathias Heinz Pool Architekten, Zurigo (CH)
18.00	Dalle grandi strutture ai grandi edifici: l'evoluzione italiana delle costruzioni in legno	Ing. Roberto Modena Holzbau, Bressanone (BZ)
18.30	Dibattito e fine convegno	

*relazioni in lingua inglese e tedesca con traduzione simultanea