



9/12 Febbraio/February 2017



Mostra internazionale sull'impiego del legno nell'edilizia
International exhibition on the use of wood in building



Verona 7 febbraio 2017

A Verona la 10^a edizione di Legno&Edilizia L'unica mostra del settore in Italia

Usare il legno conviene

Costruire edifici in legno conviene: per salubrità, comfort, sicurezza e sostenibilità. Lo dimostra l'edilizia che vede il legno sempre più protagonista, con l'Italia quarto produttore europeo di edifici prefabbricati in legno (8,4% del mercato dopo Germania, Gran Bretagna e Svezia) per un valore di 658 milioni di euro per il solo residenziale in legno realizzato da noi nel 2014.

Il legno è attore primario anche sulla scena fieristica: da giovedì 9 a domenica 12 febbraio alla Fiera di Verona si alza il sipario sulla 10^a edizione di **Legno&Edilizia** Mostra internazionale sull'impiego del legno nell'edilizia, che mette in luce il completo panorama di prodotti, macchinari, sistemi e competenze per gli operatori del settore.

Presentando stamane in Fiera la manifestazione leader del settore in Italia, **Ado Rebuli** presidente della società organizzatrice Piemmeti SpA, ha annunciato un forte ampliamento espositivo: due padiglioni per 25.000 mq complessivi saranno a disposizione di 153 produttori, importatori, esportatori, un terzo dei quali proveniente da Austria, Belgio, Croazia, Germania, Grecia, Hong Kong, Irlanda, Norvegia, Repubblica Ceca, Romania, Russia, Svizzera.

Maurizio Danese presidente di Veronafiere ha sottolineato che la rassegna rappresenta una realtà in cui la Spa di Viale del Lavoro crede e sta investendo attraverso la propria controllata Piemmeti, storica organizzatrice della manifestazione, anche grazie al piano industriale di sviluppo di 94 milioni di euro che ha, tra gli obiettivi qualificanti, quello di implementare ancora di più il ruolo di Veronafiere quale hub di promozione internazionale dei settori di riferimento. Tra le novità rivolte agli operatori del settore, ma anche al pubblico che potrà accedere alla Fiera previa registrazione, il direttore di Piemmeti Spa **Raul Barbieri** ha ricordato la specializzazione nei macro settori **infissi, tetti e coperture, pavimenti** e la speciale iniziativa **Riscaldamento a legna e pellet** che vuol far conoscere i vantaggi in termini di efficienza ed economicità dell'impiego di sistemi di riscaldamento a biomassa.

Legno&Edilizia sarà vetrina per aziende di primaria importanza a livello mondiale, tra cui i principali produttori di macchine per la lavorazione di elementi in legno da carpenteria, come **CM Macchine, Essetre, Hundegger, SCM Group, Sarmax**. Assieme a loro in Fiera esporranno costruttori, progettisti e commercianti dell'intera filiera, facendo di Verona il centro europeo dove trovare la più completa merceologia del comparto disponibile a livello internazionale.

Strettamente connesse con la presentazione merceologica (essenze, strutture portanti, carpenteria, macchine e utensili, legno da lavoro e semilavorati, case prefabbricate in legno, sistemi di sicurezza, studi di progettazione e software, pareti in legno, pannelli e macchinari da segheria) saranno le giornate convegnistiche – oltre 1.300 iscritti - organizzate in partnership con **ARCA**, primo sistema di certificazione per edifici con struttura portante in legno (emanazione della Provincia Autonoma di Trento). Come ha spiegato **Matteo Mores** di ARCA, cinque convegni, 26 seminari, 6 laboratori e 3 incontri con progettisti saranno motivo di aggiornamento professionale per produttori, designer e commercianti. Tra gli incontri di spicco ci sarà il tavolo tecnico del 10 febbraio (ore 15,30) sul **Battesimo del sistema P-LAM** in cui **Potito Pedone** direttore tecnico di Woodsystem International srl (To) presenterà in anteprima i risultati dei suoi ventennali studi che gli hanno fatto realizzare il sistema di connessione P-LAM per rendere gli edifici multipiano in X-LAM resistenti ai terremoti: una rivoluzionaria novità consistente nell'impiego di pannelli in legno lamellare a strati paralleli, utilizzabile anche per grattacieli in calcestruzzo. Molto atteso anche il convegno di venerdì 10 febbraio (ore 10) su **Legno&Ponti: giornata di studio** con gli interventi degli ingegneri **Enzo Siviero** (IUAV di Venezia), **Lucio Bonafede** (docente eCampus), **Luca Frutaz** (Chenevier, Aosta), **Antonio Pantuso** (IUAV di Venezia), dell'architetto **Franco Laner** (IUAV di Venezia) e del direttore generale HDG **Alberto Bacchini**, che faranno il punto sullo stato dell'arte del settore, analizzando le modalità di verifica dell'esito costruttivo, i margini di progettualità e gli ambiti di ricerca di nuove applicazioni.

Organizzate da **Piemmeti SpA** assieme ai partner scientifici **Enaip Trentino – Scuola di Carpenteria del legno, Green Building Council Italia, Pan European Forest Certification Council Italia, CNR Ivalsa**, le giornate di studio propongono convegni al padiglione 11, seminari nelle arene dei padiglioni 11 e 12 e laboratori organizzati dalla **Scuola SFP Enaip** di Tione di Trento nel proprio spazio espositivo (padiglione 12).

Mentre seminari e laboratori avranno per oggetto comfort abitativo degli edifici in legno e loro durabilità, prestazioni tecniche, sostenibilità e filiera, i convegni tratteranno anche questi temi: giovedì 9 febbraio (ore 10) **Una nuova sfida per l'Italia: industrializzazione 4.0** a cura di ARCA; il 9 febbraio (ore 15) **convegno ANCE Verona**; sabato 11 febbraio (ore 9,30) **Stato dell'arte delle costruzioni in legno** organizzato da **Gruppo Qualità Legno**, neonata formazione di architetti e ingegneri che nella prima presentazione pubblica illustrerà il suo "manifesto" sul buon costruire col legno e affronterà gli aspetti della durabilità e manutenzione, comfort abitativo e

risparmio energetico, resistenza a sisma e vento, certificazione e accettazione, frontiere applicative col legno. Sabato alle ore 14,30 **Comfort abitativo e qualità indoor** a cura di ARCA. Il prof. **Franco Laner** ha infine ricordato che l'integrazione legno- mattoni (o cemento) è importante e che **Legno&Edilizia** punta molto sulla formazione e sui giovani: "Perché è fondamentale non pensare solo al prodotto finale, ma anche a produrre valori e cultura".

Con preghiera di pubblicazione.

Maria Giovanna Benacchio

Maria Giovanna Benacchio

foto e loghi al sito www.legnoedilizia.com

Piemmeti SpA – Via S. Marco 11/c – Padova

Tel. 0498753730 - mg.benacchio@piemmetispa.com