

WOOD. BUILDING THE FUTURE.

Il legno per costruire le città verdi del futuro

WOODBBOX & WOODDAYS 8-18 maggio 2015, Torino, Piazza Vittorio Veneto

proHolz Austria
e promo_legno in
collaborazione con il
Dipartimento di Edilizia in legno
del Politecnico di Monaco di
Baviera (TUM), sostenuta
dall'Organizzazione Europea
delle Segherie (EOS) e dalla
Federazione Europea dei
Produttori di Pannelli in Legno
(EPF)

Con il patrocinio di:
Città di Torino, Ordine degli
Architetti PPC della Provincia di
Torino e Fondazione OAT,
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino, Dipartimento
di Architettura e Design (DAD)
del Politecnico di Torino, Scuola
di Architettura Civile del
Politecnico di Milano,
Dipartimento di Ingegneria
Civile, Ambientale e Meccanica
(DICAM) dell'Università di
Trento, Assolegno
(FederlegnoArredo), Advantage
Austria (Consolato Generale
d'Austria, Sezione Commerciale)

www.wooddays.eu
www.promolegno.com

Il dialogo politico-tecnico e il workshop

Si è tenuta oggi a Torino l'inaugurazione di **WOODBBOX – WOOD. BUILDING THE FUTURE**, la mostra-evento itinerante promossa da proHolz e promo_legno, con seminari e workshop dedicati alle possibilità offerte dal legno come materiale da costruzione in ambito urbano. Da oggi fino al 18 maggio 2015, in piazza Vittorio Veneto, sarà possibile visitare dalle 10 alle 22 il **WOODBBOX**, installazione che illustra attraverso 50 progetti il potenziale del legno in edilizia.

La sostenibilità ambientale ed energetica è uno degli obiettivi principali delle Smart Cities, di cui Torino è capofila nel nostro Paese. Come ha ricordato l'**assessore all'Ambiente del Comune Enzo Lavolta**, *“città e cittadini hanno una responsabilità: creare un ecosistema coerente. Grande è lo sforzo in innovazione e ricerca, sia in ambito accademico, sia all'interno delle aziende, due mondi che in futuro dovranno continuare sulla strada della collaborazione”*. Con il Turin Action Plan for Energy, la città sta già dimostrando il suo impegno nella riduzione delle emissioni di anidride carbonica ed è attualmente il Comune più teleriscaldato d'Italia.

Il Piemonte è una delle regioni all'avanguardia nel settore delle costruzioni in legno, tra le pochissime ad aver creato un cluster dedicato allo sviluppo e alla realizzazione di prodotti e tecniche innovative per l'utilizzo di questo materiale: il Cluster Legno Piemonte. *“Iniziativa come questa hanno grande valore formativo, in particolare per le future generazioni di architetti, ingegneri e geometri – ha spiegato Guido Callegari, professore del Politecnico di Torino e promotore del laboratorio WoodLab (www.woodlab.polito.it) –. Progettare e costruire in modo ecosostenibile significa anche saper riconoscere i materiali più adatti e con il minore impatto ambientale”*.

Nonostante la profonda crisi del settore dell'edilizia, il comparto del legno è in controtendenza: *“Dal 2006 al 2010 la produzione di case in questo materiale è quintuplicata e per il prossimo anno si prevede un ulteriore aumento – ha dichiarato Ettore Durbiano, vicepresidente di FederlegnoArredo –. Se nel 2010 il materiale veniva usato per il 6% degli edifici, entro il 2020 riguarderà il 30% delle costruzioni”*.

I prossimi appuntamenti

Le “growing cities” – le città che tornano alle origini della foresta e crescono aiutate proprio dal legno, sempre più utilizzato in interventi di sopraelevazione e ampliamento – saranno protagoniste del dialogo politico-tecnico **“Wood, growing cities - Torino e Berlino, due metropoli sulla via della sostenibilità”**, che si terrà mercoledì 13 maggio 2015 al Circolo dei Lettori (via Bogino 9, h. 10-18). Figure del calibro dell'architetto Markus Lager (Kaden + Partner, Berlino) ed Enzo Lavolta (assessore all'Ambiente del Comune di Torino e presidente della Fondazione Smart City) illustreranno il concetto di sviluppo sostenibile che caratterizzerà in futuro le rispettive città unite da una partnership culturale. A seguire, il seminario dedicato a studenti e professionisti **“Wood works, costruzioni in legno nella città, tecnologie a regola d'arte, sviluppi e casi studio”**.

Il convegno di architettura

Il 15 maggio, infine, al Centro Congressi Torino Incontra (via Nino Costa 8, h 14-18) il **convegno internazionale di architettura “Wood and the City of tomorrow”**, dove saranno presentati spettacolari progetti di edilizia in legno nelle metropoli, indicando la via



per uno sviluppo consapevole. Come relatori d'eccezione, Luca Mercalli, presidente della Società Meteorologica Italiana e direttore del sito "NIMBUS"; Alex de Rijke dello studio di architettura "dRMM" di Londra; Marco Dell'Agli dello studio "mario cucinella architects" di Bologna e Alberto Alessi, direttore della rivista "materialelegno".

**Roadshow WOOD. BUILDING THE FUTURE
WOODBBOX & WOODDAYS**

22.04 – 28.04.2015 Zagabria, Trg bana Josipa Jelacica

08.05 – 18.05.2015 Torino, Piazza Vittorio Veneto

09.06 – 19.06.2015 Linz, Piazza O.K.

24.09 – 04.10.2015 Vienna, Piazza del museo (Quartiere dei Musei)

Il WOODBOX è aperto ogni giorno ore 10,00 – 22,00, ingresso libero

Il programma dettagliato e ulteriori informazioni sono reperibili al sito www.wooddays.eu

proHolz Austria

proHolz Austria è un ente di rappresentanza delle aziende austriache del settore del legno, costituitosi con l'obiettivo di promuovere con successo il legno in Austria e all'estero. Attraverso iniziative di marketing, proHolz Austria si impegna affinché in futuro i pregi del legno siano sempre più apprezzati e l'utilizzo di questo materiale diventi più diffuso. In Italia proHolz opera attraverso il progetto promo_legno.

Referente per la stampa:

Ufficio stampa

Elisa Barberis – Cell. +39 340 1521525

Barbara D'Amico – Cell. +39 392 6491045

torino.wooddays@gmail.com

Referente progetto promo_legno

Arch. Lorena De Agostini

Consulente proHolz Austria

Cell. +39 3338884820

www.promolegno.com

deagostini@promolegno.com