|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.promolegno.com  www.wooddays.eu      **Crediti Formativi Professionali**  **Architetti:** 3 crediti formativi. Iscrizione obbligatoria su [www.oato.it](http://www.oato.it/)  Per altre iscrizioni:  www.promolegno.com  [www.wooddays.eu/it/torino/](http://www.wooddays.eu/it/torino/)    **Crediti Formativi Professionali**  **Architetti:** 3 crediti formativi. Iscrizione obbligatoria su [www.oato.it](http://www.oato.it/)  Per altre iscrizioni:  www.promolegno.com  [www.wooddays.eu/it/torino/](http://www.wooddays.eu/it/torino/)    **Crediti Formativi Professionali**  **Architetti:** 4 crediti formativi Iscrizione obbligatoria su [www.oato.it](http://www.oato.it/)  **Ingegneri**: 3 crediti formativi.  Iscrizione obbligatoria su www.promolegno.com  Per altre iscrizioni:  www.promolegno.com  [www.wooddays.eu/it/torino/](http://www.wooddays.eu/it/torino/)  Con il sostegno di:  **Alufoot**  (www.alufoot.com)  **Gandelli Legnami** ([www.gandellilegnami.it](http://www.gandellilegnami.it/" \t "_self)), **LignoAlp-DAMIANI-HOLZ&KO**  ([www.lignoalp.it](http://www.lignoalp.it/" \t "_self)),  **Pollmeier Massivholz**  ([www.pollmeier.com)](http://www.pollmeier.com/" \t "_self),  **Rotho Blaas**  ([www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com" \t "_self)),  **Rubner Holzbau AG**  ([www.holzbau.rubner.com](http://www.holzbau.rubner.com/" \t "_self)), **Stora Enso Wood Products**  ([www.storaenso.com](http://www.storaenso.com" \t "_self)),  **Wood Beton**  ([www.woodbeton.it](http://www.woodbeton.it/" \t "_self)) | WOOD. BUILDING THE FUTURE. **Il legno per costruire le città verdi del futuro**  **WOODBOX & WOODDAYS 8-18 maggio 2015, Torino, Piazza Vittorio Veneto** DIALOGO POLITICO-TECNICO E WORKSHOPMERCOLEDÌ 13 MAGGIO 2015 **Ore 10-18 – Circolo dei Lettori, via Bogino 9**  Una città ideale dove tecnologia e natura si incontrino, dove qualità della vita e basso impatto ambientale siano sinonimi e il riciclo e il riuso vengano valorizzati, dicendo addio agli sprechi. Ecosostenibili e a misura d’uomo, **ecco come saranno progettate le metropoli del futuro**. Amministrazioni locali e architetti già oggi si stanno muovendo in questa direzione, consapevoli del fatto che la riqualificazione urbana passa anche attraverso l’edilizia in legno, tema che sarà approfondito durante i WOODDAYS torinesi dall’8 al 18 maggio 2015.  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 – sono protagoniste del dialogo politico-tecnico si terrà che mercoledì 13 maggio 2015 al Circolo dei Lettori. Dalle 10 alle 13 si parlerà di “Smart Cities” con l’assessore all’Ambiente del Comune di Torino **Enzo Lavolta** e di nuovi modelli di sviluppo sostenibile con **Guido Callegari**, architetto, professore del Politecnico di Torino e fondatore della start-up be-eco. Ad **Andrea Bernasconi**, strutturista della Scuola svizzera di Ingegneria Yverdon e consulente del Politecnico di Graz, il compito di presentare la panoramica internazionale dell’edilizia in legno in città, mentre il progettista di Kaden+Partner **Markus Lager**, illustrerà il contesto urbano di Berlino, dove, nel cuore della città sono già sorti diversi edifici multipiano in legno. L’architetto **Alberto Alessi**, direttore della rivista *materialegno*, la cui nuova edizione sarà divulgata proprio in occasione dei wooddays, chiuderà invece la mattinata con un focus sulle opportunità di riconversione concesse dal legno nelle nostre metropoli di cemento e acciaio.  Nel pomeriggio si continua con il seminario riservato a studenti e professionisti e dedicato ai **“wood works”**. **Gustavo Ambrosini**, professore di Architettura al Politecnico di Torino, metterà a confronto le più significative esperienze europee di rigenerazione urbana a consumo di suolo zero, mentre si entrerà nel vivo con la presentazione del caso studio del Complesso Palatesta di via Podgora a Bologna: su ciò dialogheranno l’architetto **Giorgio Volpe** e il costruttore **Walter Capovilla**, socio e responsabile tecnico della LIGNOALP di Bressanone (Bolzano).  **DIALOGO POLITICO-TECNICO**  **Wood, growing cities - Torino e Berlino, due metropoli sulla via della sostenibilità**  Sviluppo e pianificazione nella città del futuro, l’utilizzo del legno nel contesto urbano  Moderazione: Lorena De Agostini, architetto, consulente proHolz Austria, progetto promo\_legno  10.00 Torino Smart City: uno sguardo al futuro sostenibile!  *Enzo Lavolta, assessore all’Ambiente Comune di Torino, presidente “Fondazione Smart City”*  10.30 Convertible City. La rigenerazione della città esistente: nuovi modelli di  sviluppo sostenibile  *Guido Callegari, professore, Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino* [*www.woodlab.polito.it*](http://www.woodlab.polito.it)  11.00 Edilizia in legno in città: una panoramica internazionale  *Andrea Bernasconi, strutturista, Scuola di Ingegneria Yverdon CH, consulente Politecnico di Graz*  11.30 Lo sviluppo dell’edilizia multipiano in legno nel contesto urbano di Berlino \*\*  *Markus Lager, progettista, Kaden+Partner, Berlino*  [*www.kadenundpartner.de*](http://www.kadenundpartner.de)  12.00 Ri-costruire, RI-qualificare, RI-sanare con il legno: architetture leggere  nella città consolidata  *Arch. Alberto Alessi, direttore di “materialegno”* [*www.materialegno.com*](http://www.materialegno.com)  12.30 Conclusione e dibattito  13.00 visita al WOODBOX in Piazza Vittorio Veneto e piccolo rinfresco  \*\* Relazione in lingua inglese  **WORKSHOP**  **Wood works: costruzioni in legno nella città; tecnologie a regola d`arte, sviluppi e casi studio**  Moderazione: Lorena De Agostini, architetto, consulente proHolz Austria, progetto promo\_legno  15.00 Roofscaping the city: Rigenerazione urbana a consumo di suolo zero  *Gustavo Ambrosini, professore, Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino*  15.30 Ri-costruire, RI-qualificare, RI-sanare con il legno: architetture leggere  nella città consolidata  *Arch. Alberto Alessi, direttore di “materialegno” www.materialegno.com*  16.00 Edilizia in legno in città: le tecnologie della costruzione in legno moderna *Andrea Bernasconi, strutturista, Scuola di Ingegneria Yverdon CH, consulente Politecnico di Graz*  16.30 Caso studio: Riqualificazione nel cuore di Bologna: Complesso Palatesta, Via Podgora, un dialogo fra architetto e costruttore  *Giorgio Volpe, progettista, Bologna, www.gvolpe.it Walter Capovilla, socio e responsabile tecnico, LIGNOALP, Bressanone BZ, www.lignoalp.it*  17.30 Discussione, dibattito  18.00 visita al WOODBOX  **CONVEGNO INTERNAZIONALE DI ARCHITETTURA**  **Wood and the City of tomorrow -** **Esempi e itinerari per uno lo sviluppo consapevole della città** VENERDI’ 15 MAGGIO 2015Ore 14-18 – Centro Congressi Torino Incontra, via Nino Costa 8 Le città in espansione richiedono soluzioni intelligenti di edilizia sostenibile. Il legno dà un contributo fondamentale per un’edilizia pulita, all’insegna dell'efficienza energetica e della salvaguardia delle risorse. Si tratta di un materiale vincente che, in quanto presente nelle foreste, tutela il clima, produce ossigeno, assorbe il carbonio e immagazzina energia. Tuttavia, per sfruttare i potenziali della costruzione in legno mancano spesso le conoscenze, il know-how e le condizioni di base adatte. Lo scopo del convegno è quello di creare reti sostenibili per un maggiore utilizzo del legno nell’edilizia. La politica e le autorità, gli architetti e i progettisti, l'industria del legno e le società di costruzione così come il mondo accademico e la ricerca sono riuniti per condividere esperienze e punti di vista riguardanti le moderne costruzioni in legno nelle città e per prendere spunto da esempi di best practices.  Moderazione:  Lorena De Agostini, architetto, consulente proHolz Austria, progetto promo\_legno    14.00 Accoglienza partecipanti  14.30 Saluti e benvenuto  *Saluto delle autorità, dei rappresentanti istituzionali e degli Ordini Professional*i  15.00 Convertible City. La rigenerazione della città esistente: nuovi modelli di sviluppo  sostenibile  *Guido Callegari, professore, Dipartimento di Architettura e Design, Politecnico di Torino www.woodlab.polito.it*  15.30 PREPARIAMOCI: le motivazioni ambientali della filiera legno in edilizia  *Luca Mercalli, presidente della Società Meteorologica Italiana, direttore di*  *“NIMBUS”, www.nimbus.it*  16.00 Coffee Break  16.30 Progettare la sostenibilità e investire nel futuro: l’asilo nido di Guastalla(RE) e la nuova sede A.R.P.A. di Ferrara  *Marco Dell’Agli, progettista, mario cucinella architects, Bologna,*  [*www.mcarchitects.it*](http://www.mcarchitects.it)  17.00 Experiments in Engineered Timber Design \*\* *Alex De Rijke, progettista, dRMM Architects London UK, www.drmm.co.uk*  17.30 Ri-costruire, RI-qualificare, RI-sanare con il legno: architetture leggere nella città consolidata *Alberto Alessi, architetto, direttore di “materialegno”, www.materialegno.com*  18.00  Conclusione del convegno e dibattito  18.30 Happy Hour al woodbox in piazza Vittorio Veneto  \*\* Relazione in lingua inglese   |  |  | | --- | --- | | Referente per la stampa-Ufficio stampa  Elisa Barberis – Cell. +39 340 1521525  Barbara D’Amico – Cell. +39 392 6491045  [torino.wooddays@gmail.com](mailto:torino.wooddays@gmail.com) | Referente progetto promo\_legno  Arch. Lorena De Agostini  Consulente proHolz Austria  Cell. +39 3338884820  [deagostini@promolegno.com](mailto:deagostini@promolegno.com) | |