|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| proHolz Austriae **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 Commercialewww.promolegno.comwww.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.comPer 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/%22%20%5Ct%20%22_self)), **LignoAlp-DAMIANI-HOLZ&KO** ([www.lignoalp.it](http://www.lignoalp.it/%22%20%5Ct%20%22_self)), **Pollmeier Massivholz** ([www.pollmeier.com)](http://www.pollmeier.com/%22%20%5Ct%20%22_self), **Rotho Blaas**([www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com" \t "_self)), **Rubner Holzbau AG** ([www.holzbau.rubner.com](http://www.holzbau.rubner.com/%22%20%5Ct%20%22_self)), **Stora Enso Wood Products** ([www.storaenso.com](http://www.storaenso.com" \t "_self)), **Wood Beton** ([www.woodbeton.it](http://www.woodbeton.it/%22%20%5Ct%20%22_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 urbanoModerazione: Lorena De Agostini, architetto, consulente proHolz Austria, progetto promo\_legno10.00 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 dibattito13.00 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\_legno15.00 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.itWalter Capovilla, socio e responsabile tecnico, LIGNOALP, Bressanone BZ, www.lignoalp.it*17.30 Discussione, dibattito18.00 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 8Le 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 partecipanti14.30 Saluti e benvenuto*Saluto delle autorità, dei rappresentanti istituzionali e degli Ordini Professional*i15.00 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 dibattito18.30 Happy Hour al woodbox in piazza Vittorio Veneto\*\* Relazione in lingua inglese

|  |  |
| --- | --- |
| Referente per la stampa-Ufficio stampaElisa Barberis – Cell. +39 340 1521525 Barbara D’Amico – Cell. +39 392 6491045torino.wooddays@gmail.com  | Referente progetto promo\_legnoArch. Lorena De AgostiniConsulente proHolz AustriaCell. +39 3338884820deagostini@promolegno.com |

  |