



COMUNICATO STAMPA

Village24

L'evento del Gruppo 24 ORE in collaborazione con Agorà a Restructura

Torino | 24 - 27 novembre 2016 | Pad. OVAL stand P30

Torino, 17 novembre 2016. È Torino ad ospitare il terzo appuntamento con **Village24**, l'area del **Gruppo 24 ORE** in collaborazione con **Agorà** rivolta ai professionisti tecnici.

A **Restructura dal 24 al 27 novembre**, Village24 prende vita grazie a momenti di interazione, scambi di idee e soluzioni possibili. Nei 400 mq la sostenibilità, la riqualificazione, il recupero e la ristrutturazione non saranno più tematiche necessarie su cui continuare a discutere ma opportunità su cui interagire per il rilancio del nostro Paese.

6 eventi animeranno l'area con interessanti approfondimenti: si partirà giovedì 24 novembre con un focus sulla **rigenerazione e riuso** e sulla **progettazione e produzione edilizia nell'era digitale**, per poi passare all'importanza dei **condomini intelligenti**. Ampio spazio verrà dedicato alla **prevenzione incendi** ed alla **sicurezza sul cantiere**. L'ultimo giorno verrà dedicato alle **Passivhaus e Active House**, due standard che rendono possibile la rivoluzione energetica.

Tematiche di questo calibro non possono che essere affrontate da personaggi di tutto rilievo come *Norbert Lantschner* – Presidente Fondazione ClimAbita – *Luca Talluri* – Presidente Casa SpA e Presidente Federcasa – *Carlo Ostorero* - Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica – *Marco Castagna* – Presidente Azienda Multiservizi Igiene Urbana, Amiu e Direttore Fondazione MUVITA – *Giovanni Pivetta* – Responsabile Progetto Habitami – *Elena Stoppioni* – Coordinatore Forum Nazionale Edilizia Compagnia Delle Opere – *Luca Perricone* – Vice Presidente GEOSICUR - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati – *Stefano Bergagnin* – Componente del GdL Sicurezza del CNI.

Village24 vuole essere un'opportunità reale per tecnici, progettisti, esperti, studiosi e cultori della materia, ma anche per i soli appassionati. Gli argomenti trattati nella quattro giornate saranno stimoli connessi a soluzioni tecnologiche innovative. L'appuntamento è dal 24 al 27 novembre al Padiglione OVAL – stand P30 – RESTRUCTURA

La partecipazione ai convegni è gratuita.

Per iscriversi e avere maggiori informazioni: www.village24.it/torino-2016

L'iniziativa è patrocinata da: Commissione europea, Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati, Consiglio Nazionale dei Geologi, Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Industriali Laureati, Comune di Torino, Regione Emilia-Romagna, A. Ge. Pro., ANCE, AR.TEC., Associazione IO NON TREMO!, Assoesco, ATECAP, CNR, Confcommercio Ascomac, Fondazione per lo sviluppo sostenibile, INARSIND, INU, ISTEA, KYOTO CLUB, ENEA, OICE, Passivhaus Italia, Legambiente, Politecnico di Torino, Politecnico di Bari, Libera Università di Bolzano, Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura, Università di Bologna - Dipartimento di Architettura, Università degli Studi de L'Aquila, Università degli Studi del Salento, Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Pisa, Università degli Studi di Trento, Università degli Studi di Udine, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università IUAV di Venezia, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi Roma Tre.

Segreteria organizzativa: AGORA' via Boncompagni, 79 Roma 00187 tel. 06 42020605 email stampa@agoraactivities.it



AGENDA EVENTI

giovedì 24 novembre 2016 ore 10:00

RIGENERAZIONE E RIUSO *Fra sostenibilità e innovazione*

Recupero, riqualificazione e riuso degli edifici e degli spazi urbani. Su questi fattori, da tempo, si incentra l'impegno di progettisti e amministrazioni. Da sempre, infatti, costituiscono interventi di interesse collettivo sia per la qualità del singolo manufatto che per gli effetti che hanno sul territorio e sulle città e, per riflesso, sulla qualità del paesaggio. Nuovi valori estetici e simbolici possono essere dati agli edifici sottoutilizzati o abbandonati. In quest'ottica gli spazi urbani vengono ri-pensati come spazi per nuove relazioni sociali, in cui diventa fondamentale il rispetto dei valori umani e ambientali. Si assiste ad una vera e propria rigenerazione dei manufatti e dei contesti urbani seguendo un progetto più ampio, sinergico e innovativo. Verranno presentati casi studio di realizzazioni progettate con sistemi innovativi e di notevole interesse

CREDITI FORMATIVI per: Architetti 3 cfp, Geometri 1 cfp, Ingegneri 3 cfp, Periti 3 cfp

Intervengono (in ordine alfabetico):

Leopoldo Busa	Progettista Esperto In Qualità Dell'Aria Indoor
Marco Castagna	Presidente Azienda Multiservizi Igiene Urbana, Amiu e Direttore Fondazione MUVITA
Massimo Giuntoli*	Presidente Ordine Architetti di Torino
Norbert Lantschner	Presidente Fondazione ClimAbita
Carlo Ostorero	Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Giovanni Pivetta	Responsabile Progetto Habitami
Remo Giulio Vaudano*	Presidente Ordine Ingegneri di Torino

*è stato invitato a partecipare

giovedì 24 novembre 2016 ore 14:30

INNOVARE LA PROFESSIONE *Progettazione e produzione edilizia nell'era digitale*

Bisogna fare chiarezza sulle capacità da potenziare verso un nuovo modo di pensare la professione, non solo sugli strumenti a disposizione del progettista. La nuova edilizia deve essere riscoperta in chiave digitale con il chiaro obiettivo di rivoluzionare i processi e le figure. Le nuove tecnologie riguardano innanzitutto i processi e le pratiche, ancor prima di approcciarsi ai software. Quali sono le nuove possibilità per il progettista? E quali le nuove realtà che stanno nascendo? L'evento sarà l'occasione per dare risposta a queste domande e per raccontare le opportunità e le concrete applicazioni di queste metodiche nel settore edile.

CREDITI FORMATIVI per: Architetti 3 cfp, Geometri 1 cfp, Ingegneri 3 cfp, Periti 3 cfp

Intervengono (in ordine alfabetico):

Matteo Del Giudice	Politecnico di Torino - Dipartimento Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica
Juri Franzosi	Direttore Generale presso ANCE Varese
Massimo Giuntoli*	Presidente Ordine Architetti di Torino
Norbert Lantschner	Presidente Fondazione ClimAbita
Andrea Lingua*	Politecnico Torino - Dipartimento Ingegneria Ambiente, Territorio e Infrastrutture
Lucia Rampanti	CEO and Founder Spoon City
Elena Stoppioni	Coordinatore Forum Nazionale Edilizia Compagnia Delle Opere
Francesca Ugliotti	Politecnico di Torino - Dipartimento Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica
Remo Giulio Vaudano*	Presidente Ordine Ingegneri di Torino

*è stato invitato a partecipare



venerdì 25 novembre 2016 ore 10:00

CONDOMINIO 3.0 *Dalla riqualificazione alle "sharing cities"*

Oggi il patrimonio immobiliare subisce la negativa influenza dei condomini: strutture energivore sia nella loro costruzione che nel loro utilizzo. Imperativo per il settore edilizio è riqualificare per far sì che vi sia una effettiva riduzione dei consumi. La necessità diventa quella di riuscire a fare rete tra istituzioni, progettisti e amministratori di condominio fino ad arrivare all'utente finale. Diventa prerogativa mettere in campo azioni integrate in grado di creare sinergia con tutti i soggetti partecipanti, che conducano al miglioramento dell'efficienza energetica delle abitazioni, alla mobilità intelligente e all'uso delle nuove tecnologie per la condivisione delle informazioni.

CREDITI FORMATIVI per: Architetti 3 cfp, Geometri 1 cfp, Ingegneri 3 cfp, Periti 3 cfp

Intervengono (in ordine alfabetico):

Annalisa Ferrazzi	Marketing Manager Harley Dickinson
Silverio Insogna	Presidente Consedil Rete d'Imprese
Norbert Lantschner	Presidente Fondazione ClimAbita
Giovanni Pivetta	Responsabile Progetto Habitami
Luca Rollino	Esperto de Il Sole 24 Ore in efficienza energetica nei condomini
Luca Talluri	Presidente Casa SpA e Presidente Federcasa

venerdì 25 novembre 2016 ore 14:30

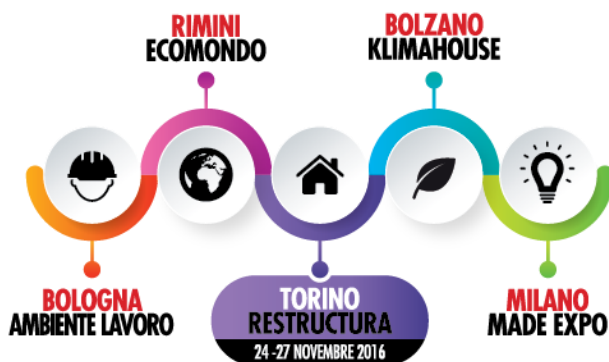
LA PREVENZIONE INCENDI ALL'INSEGNA DEL CAMBIAMENTO

Tra i pericoli che insidiano un edificio, l'incendio mette a repentaglio la vita delle persone che sono all'interno e dei soccorritori, minando l'integrità delle strutture portanti dell'edificio stesso. Mantenere una stabilità strutturale permette di provvedere al soccorso degli occupanti, di gestire le stesse operazioni di soccorso in sicurezza, infine di contenere la propagazione degli incendi. Grazie al nuovo Codice di Prevenzione Incendi si assiste ad uno snellimento delle procedure che, ora, tengono conto non solo del progresso tecnologico ma anche di tutte le figure della filiera che ruotano attorno al Codice stesso.

CREDITI FORMATIVI per: Architetti 3 cfp, Periti 3 cfp

Intervengono (in ordine alfabetico):

Federico Cacciatori	Segretario UMAN
Giovanni Di Grigoli	Associato UMAN
William Grandi	Coordinatore Gruppo Agenti Estinguenti UMAN
Natale Mozzanica	Presidente Uman



www.village24.it/torino-2016

sabato 26 novembre 2016 ore 10:00

IL CANTIERE SICURO

La sicurezza fatta bene non allunga i tempi di costruzione ma li razionalizza e allontana il rischio di sospensioni e allungamenti imprevisti. Avere un cantiere dove si costruisce in sicurezza diventa un valore importante. Molto spesso sono però le maestranze stesse che evadono gli obblighi della sicurezza in cantiere e qui molto fa il buon esempio ed una incisiva opera di comunicazione, finalizzata alla piena consapevolezza di tutti. È necessario un nuovo modo di affrontare il problema, basato più su qualità e organizzazione piuttosto che sulle singole pratiche e problematiche difettose. Occorrono spazi di dialogo per comprendere a fondo e in modo partecipato le cause dei problemi di sicurezza.

CREDITI FORMATIVI per: Architetti 3 cfp, Geometri 1 cfp, Ingegneri 3 cfp, Periti 3 cfp

Intervengono (in ordine alfabetico):

Giuseppe Amaro	Ingegnere, esperto in sicurezza
Stefano Bergagnin	Componente del GdL Sicurezza del CNI
Alberto Lauria	Consigliere Referente Commissione Sicurezza Cantieri Ordine Ingegneri di Torino
Luca Perricone	Vice Presidente GEOSICUR - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati
Davide Scotti	Segretario Generale Fondazione LHS

domenica 27 novembre 2016 ore 10:00

PASSIVHAUS E ACTIVE HOUSE IN ITALIA *Un bilancio ragionato sugli standard*

Case passive e case attive: due modelli predominanti su cui i progettisti si ispirano. Quotidianamente si sperimentano soluzioni sempre più innovative proponendo prototipi di edifici (non solo abitativi) che consentono di ottenere le migliori prestazioni energetiche nei diversi contesti climatici. Entrambi i modelli progettuali hanno il comune scopo di ridurre al minimo la dipendenza dei combustibili fossili aumentando l'efficienza energetica e promuovendo energia da fonti rinnovabili. Pur avendo lo stesso obiettivo – quello di rendere realizzabile la rivoluzione energetica – le case passive e le case attive presentano notevoli differenze tra loro, che è bene chiarire. L'evento sarà l'occasione per fare il punto sulla situazione attuale e sulle differenze tra i due standard di progettazione con esempi di notevole importanza.

CREDITI FORMATIVI per: Architetti 3 cfp, Geometri 1 cfp, Ingegneri 3 cfp, Periti 3 cfp

Intervengono (in ordine alfabetico):

Simone Gea	IG Passivhaus Piemonte e Valle d'Aosta
Davide Guerra	IG Passivhaus Piemonte e Valle d'Aosta
Carlo Ostorero	Politecnico di Torino - Dipartimento Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Alessandro Sibille	IG Passivhaus Piemonte e Valle d'Aosta
Massimo Tiberio	Presidente IG Passivhaus Piemonte e Valle d'Aosta