

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

## Programma dell'evento

Programma della prima giornata* Mercoledì 15 ottobre 2025		Programma della seconda giornata* Giovedì 16 ottobre 2025	
<i>Mattino</i>		<i>Mattino</i>	
09:00 – 09:45 – Welcome coffee, registrazione 09:45 – 10:15 – Saluti di apertura e introduzione		08:45 – 09:15 – Welcome coffee, registrazione	
10:15 – 11:15 – Sessione 1: “Il Quadro di riferimento macroeconomico: scenari di sviluppo del settore”		09:15 – 10:45 – Sessione 5A: “Evoluzione degli strumenti di misurazione delle performance del Green Building: la valutazione del Ciclo di Vita dell’Edificio nella Direttiva EU, nei CAM e nei protocolli LEED”	09:15 – 11:00 – Sessione 5B: Workshop: “IL BIM per le imprese, istruzioni per l’uso”
11:15 – 13:15 – Sessione 2: Tavola rotonda: “Le città al centro delle transizioni, tra rigenerazione urbana, resilienza, performance ambientali e benessere sociale”		10:45 – 11:30 Tavola rotonda a cura del Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia: come il territorio sta recependo le trasformazioni in corso	
<i>Pomeriggio</i>		<i>Pomeriggio</i>	
14:30 – 16:00 – Sessione 3A: “Gli strumenti per la transizione”	14:30 – 16:00 – Sessione 3B - c/o Laboratori Fablab Corte Legrenzi	11:30 – 13:15 – Sessione 6A: “Tecnologie innovative per l’edilizia sostenibile”	11:30 – 13:15 – Sessione 6B: “I sistemi di accumulo di energia a scala edificio e a scala urbana”
16:30 – 18:30 – Sessione 4A - “L’intelligenza artificiale a servizio della filiera, dalla progettazione alla costruzione”	16:00 – 18:30 – Sessione 4B - “Adattarsi a un clima che cambia: un approccio per la conservazione del Patrimonio Culturale. Il caso di Venezia.”	14:15 – 15:15 Sessione 7 “Casi studio e progetti di edilizia sostenibile”	
18:30 - Visita guidata museo M9		15:15 – 16:15 Sessione 8 “Casi studio e progetti di digitalizzazione e AI”	
Cena di networking - prenotazione obbligatoria		16:15 – 17:15 Sessione 9 “Casi studio e progetti resilienza urbana”	
		17:15 – 17:45 Chiusura: “Prospettive future e ringraziamenti”	
		17:45 - Aperitivo Green	

Evento co-organizzato da:

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

## Mercoledì 15 ottobre 2025

**09:00 - 09:45 Welcome coffee, registrazione**

**09:45 - 10:15 - Saluti di apertura - White Box (3° piano)**

Mauro Roglieri, Cluster Manager: introduzione all'evento e alle tematiche

Saluti delle altre autorità e dei rappresentanti dei soci del consorzio VeGBC presenti:

Claudio Pozza, Presidente Venetian Green Building Cluster

Piercarlo Romagnoni, Responsabile Scientifico Venetian Green Building Cluster

Fabio Fiorot, CNA Veneto

Thomas Fantin, Confartigianato Veneto

**10:15 - 11:15 - Sessione 1: "Il Quadro di riferimento macroeconomico: scenari di sviluppo del settore" - White Box (3° piano)**

KeyNote:

Giorgio Bertinetti, Professore Ordinario, Università Ca' Foscari - "Punto di vista del mercato tendenze e proiezioni"

Ne discutono con Ezio Micelli, Professore Ordinario, IUAV:

Simone Venturini, Assessore Coesione Sociale, Politiche della Residenza, Sviluppo Economico, Comune di Venezia

Claudio Pozza, ANCE Vicenza, Imprenditore

Francesca Federzoni, Vicepresidente OICE con delega alla sostenibilità

*In un'epoca di dazi, conflitti e disequilibri geo politici, frammentazione e polverizzazione del settore artigianale, crisi demografica e mutamenti negli approvvigionamenti energetici nazionali, il settore edile si trova a essere problema e al contempo soluzione. Inoltre, le esigenze legate alla decarbonizzazione del*

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

*comparto, come da Direttiva EPBD IV, riguardano a un'edilizia carbon neutral al 2050.*

*In questo scenario, quali business model riusciranno a creare valore? In che modo possiamo recepire le direttive e i regolamenti europei diventando, al contempo, più competitivi e salvaguardando la nostra economia? Alla luce delle passate esperienze, positive e negative, quali schemi di incentivazione sono necessari e idonei a sostenere queste transizioni?*

**11:15 – 13:15 – Sessione 2: Tavola rotonda: “Le città al centro delle transizioni, tra rigenerazione urbana, resilienza, performance ambientali e benessere sociale” - Modera: Paola Pierotti, giornalista, PPAN - White Box (3° piano)**

**Keynote:**

**Andrea Staccione, CMCC (Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici) – “Cambiamenti climatici e resilienza urbana**

**Sebastiano Carrer, Thetis – “Esperienze internazionali di resilienza urbana ai Cambiamenti Climatici”**

**Ne discutono:**

**Andrea Micalizzi, Vicesindaco, Assessore ai Lavori Pubblici Edilizia Comunale, Comune di Padova**

**Giorgia Maschera, Assessore all'Ambiente, Transizione Ecologica, Smart City, Green City, Comune di Dolo**

**Roberto Beraldo, Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Venezia**

**Mariano Carraro, Presidente Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia**

**Francesco Musco, Professore ordinario IUAV e Presidente di Corila**

**Ludovico Centis, Ricercatore, Università degli studi di Trieste**

*Le persone si spostano a vivere nelle città incrementandone le popolazioni, creando la necessità di nuovi spazi abitativi, mentre la popolazione invecchia e la sicurezza personale diminuisce. Gli eventi climatici estremi dimostrano la fragilità delle nostre infrastrutture e l'urgenza di interventi di mitigazione e adattamento: vanno gestiti i*

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

*rischi da esondazioni, ondate di calore, siccità, vento estremo, i consumi energetici e idrici delle città vanno monitorati e gestiti, e vanno supportate politiche di efficientamento, utilizzo delle fonti rinnovabili e supporto alla risoluzione del problema della povertà energetica.*

*Che ruolo possono svolgere le amministrazioni comunali? Che strumenti ci sono a disposizione oggi? Come valorizzare questi percorsi? E' utile utilizzare degli schemi di certificazione o partecipare a programmi come il Patto dei Sindaci?*

**13:15 – 14:30 – Light Lunch**

**14:30 – 16:00 – Sessione 3A: “Gli strumenti per la transizione” – Modera: Andrea Grigoletto, Fondazione Fenice Onlus - White Box (3° piano)**

Eleonora Egalini e Simona Cappellino, GSE – “Il nuovo Conto Termico 3.0 e altri strumenti a supporto delle PA”

Paolo Zangheri, ENEA – “CER: tendenze e prospettive”

Francesca Zantedeschi, Regione del Veneto – “Linee e azioni per l'efficientamento energetico all'interno del Nuovo Piano Energetico Regionale”

Svenja Bartels, Managing Partner, Rödl & Partner “Gli strumenti contrattuali per la transizione energetica: EPC, PPA, Regolamenti CER”

Khajedehi M.H., Università di Padova – “EURECA: Strumento open-source in continua evoluzione per l'analisi urbana delle prestazioni energetiche degli edifici”

Mauro Gaggiotti, e-Nostra – “I nuovi spazi per il cittadino energetico con i programmi di flessibilità per le utenze domestiche e per le imprese.”

Raffaele Borgini, Cluster-ER – “Lavorare insieme, incentivi e tecnologia, casi e riflessioni future verso il post Transizione 5.0”

*Se nella sessione del mattino abbiamo tracciato un quadro delle problematiche che interessano il settore, e discusso dell'importante ruolo delle città nell'amministrare le trasformazioni necessarie, vedremo in questa sessione quali sono alcuni degli strumenti oggi a disposizione di operatori pubblici e privati, per mettere in campo azioni concrete nella giusta direzione.*

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

**14:30 – 16:00 – Sessione 3B - c/o Laboratori Fablab Corte Legrenzi incontro presso la reception di M9 piano terra**

**“the HuB - Human Bits: l'innovazione sostenibile riqualifica la città - Il progetto di riqualificazione urbana di Corte Legrenzi” a cura di Fablab Venezia**

*Visita al laboratorio Fablab Venezia e allo spazio d'innovazione di the HuB, nato da un recente progetto di riqualificazione urbana. Un'occasione per approfondire le potenzialità delle tecnologie di fabbricazione digitale per una progettazione sostenibile e futuribile nell'ambito delle costruzioni e del design, e per visitare gli spazi appena ristrutturati nel cuore di Mestre*

**16:30 – 18:00 – Sessione 4A - “L'intelligenza artificiale a servizio della filiera, dalla progettazione alla costruzione” – Modera: Mauro Roglieri - White Box (3° piano)**

Mario Ambrogi, Open Building srl SB – “GP-Twin: un approccio diverso all'AI per la filiera informativa”

Guido Davoglio, Sauter Italia, “Continuous commissioning e intelligenza artificiale”

Giuseppe Scarpi, R2M Solutions – “Competenze in evoluzione nel settore edile: formazione e AI per guidare il cambiamento”

Federico Costa, CEO & Founder, Cardinal – “Perchè gli agenti AI sono il superpotere delle imprese che trasforma il settore edilizio”

Nicola Sandon, Data Protection e Cybersecurity, Rödl & Partner – “A.I. Act, normativa nazionale e risvolti legali connessi all'uso dell'AI.”

Giovanni Ciampi, ACCA Software – “Come l'AI rivoluzionerà il settore delle costruzioni”

*Il processo costruttivo si sta arricchendo di tecnologie avanzate per la progettazione, il dialogo con la committenza, ma anche per il rilievo, la direzione lavori, il monitoraggio della fase di occupazione e la manutenzione, che sfruttano le tecnologie digitali di scansione, bim e realtà aumentata, virtuale o estesa e algoritmi di intelligenza artificiale. Come si stanno muovendo i progettisti e le imprese? Che servizi innovativi sono oggi disponibili? Cosa stanno sperimentando le nostre università? Da un punto di vista legale, quali sono gli orientamenti dell'Unione Europea e che regolamenti vanno rispettati? Questa sessione non vuole essere un approfondimento sulle basi dell'AI, bensì un confronto tra professionisti che in vari*

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

*ambiti la stanno utilizzando, e ne possono iniziare a mettere in luce gli aspetti positivi e le principali problematiche cui porre attenzione.*

**16:00 – 18:30 – Sessione 4B - “Adattarsi a un clima che cambia: un approccio per la conservazione del Patrimonio Culturale. Il caso di Venezia.”** Sessione a cura di Francesco Trovò, Università Iuav di Venezia - Auditorium De Michelis (piano terra)

**CC3** | iNEST  
Citizen  
Engagement

**LAB** | Village  
Spoke 4

**Massimiliano De Martin**, Comune di Venezia, Assessore all'Urbanistica, Edilizia Privata e Ambiente “Introduzione e saluti”

**Elena Ostanel, Stefania Marini**, Università Iuav di Venezia “Le iniziative del Citizen Engagement iNEST”

**Massimo Gattolin, Claudia Ferrari**, Comune di Venezia, Settore Bonifiche e valutazioni ambientali “Le iniziative del Comune di Venezia in materia di cambiamento climatico”

**Francesco Trovò, Greta Bruschi, Enrico Gobbi**, Università Iuav di Venezia “Approfondimento degli impatti dei cambiamenti climatici sul patrimonio monumentale di Venezia. Esiti della collaborazione tra Comune di Venezia e Università Iuav di Venezia”

**Alessandra Bonazza**, CNR-ISAC, “Il contributo del CNR allo studio del Comune di Venezia e Università Iuav di Venezia sugli effetti dei cambiamenti climatici sul patrimonio culturale veneziano”

**Pierpaolo Campostrini**, CORILA, “Lo stato dell'arte delle ricerche multirischio sul contesto monumentale e paesaggistico di Venezia e la sua laguna”

**Marcello Iotti, Ilenia Manco, Paola Mercogliano**, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, “Dalla modellistica del clima all'azione: scenari, rischi e soluzioni”

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

Caterina Balletti, Università luav di Venezia, "Ruolo di tecnologie innovative e del remote sensing per la definizione del rischio climatico"

Nur Umar, Adana University (Turkey), "Cambiamento climatico e applicazioni di Intelligenza artificiale. Quali opportunità?"

*Le minacce climatiche possono influenzare il nostro modo di vivere, la forma delle nostre città, i processi e i cicli produttivi, e anche la conservazione del patrimonio culturale. In modo unico ed allo stesso tempo emblematico la città antica di Venezia mostra come il contrasto delle minacce climatiche - il sea level rise su tutte - sia decisivo per garantire l'esistenza stessa di una delle città tra le più importanti e rappresentative per la storia dell'umanità. La presenza del Mo.S.E. ne garantisce la protezione per alcuni decenni. Servirà sfruttare questo tempo per mettere appunto quegli aggiornamenti necessari o nuovi sistemi in grado di far fronte a minacce crescenti. La messa a sistema di dati predittivi, l'individuazione delle specificità dei caratteri costruttivi e dei diversi elementi che compongono il patrimonio culturale veneziano, il ruolo delle tecnologie e infine la definizione di una serie di azioni di contrasto non solo del rischio allagamento marino, ma anche di altre minacce climatiche, è il tema della convenzione scientifica tra Università luav e Comune di Venezia, di cui si intende dare conto in questa sessione.*

**18.30 - Visita guidata gratuita al museo M9**

**19:00 - Cena di Networking White Box (3° piano) - Prenotazione obbligatoria in fase di iscrizione**

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

## Giovedì 16 ottobre 2025

08:45 - 09:15 Welcome coffee, registrazione

09:15 – 10:45 – Sessione 5A: “Evoluzione degli strumenti di misurazione delle performance del Green Building: la valutazione del Ciclo di Vita dell’Edificio nella Direttiva EU, nei CAM e nei protocolli LEED” - White Box (3° piano)

Modera: Caterina Gargari, coordinatore del tavolo UNI CT033/GL 02 “Sostenibilità in edilizia”

Silvia Ferretto, MR Energy Systems – “Illustrazione di un caso di studio di LCA dell’intero edificio”

Fabrizio Capaccioli, Presidente, Green Building Council Italia – “L’azione di advocacy di GBC Italia”

Sergio Saporetti, Ministero dell’Ambiente – “Evoluzione dei CAM e integrazione dell’LCA all’interno degli stessi”

Michele Milan, FOIV, Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia, Ecamricert – “Le dimensioni delle certificazioni EPD nella strategia di sostenibilità degli edifici”

Jacopo Andreotti, PoliTo - “Metodologia LCA (La proposta di metodologia Italiana di GBC Italia)”

*L’analisi del ciclo di vita dell’intero edificio consente di rendere espliciti gli impatti di un progetto sul clima e su altre categorie di impatto ambientale. La Direttiva EPBDIV introduce in qualche modo l’obbligatorietà di tale approccio, che nei nostri CAM (Criteri Ambientali Minimi) è già presente sebbene al momento come criterio premiante. Ma quali sono gli strumenti software oggi disponibili? Abbiamo la formazione per utilizzarli correttamente? E come organizzare il confronto tra le possibili soluzioni progettuali alternative utilizzando i dati risultanti dalle analisi?*

*Ne parleremo con gli esperti tecnici e attraverso esempi e confronto tra opinioni cercheremo di capire come queste indiscutibili esigenze di analisi di impatto ambientale possano concretamente trovare spazio all’interno della filiera locale, nella nostra realtà territoriale.*

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

## 10:45 – 11:30 Tavola rotonda a cura del Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia: come il territorio sta recependo le trasformazioni in corso - Modera: Iris Visentin - White Box (3° piano)

Modera Iris Visentin, Segretario Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia

Andrea Fantin, Area Manager, DAKU

Gian Battista Landra, Group Environment and Sustainability Director, AFV Acciaierie Beltrame

Mauro Leoni, Direttore Generale, Mungo

Giuseppe dalla Torre, Urbanista

*Il Chapter Veneto Friuli Venezia Giulia di GBC Italia, in un confronto tra rappresentanti di componenti chiave della filiera, animerà un confronto volto a identificare opportunità e criticità legate all'assorbimento di politiche e strumenti sul territorio.*

## 09:15 – 11:00 – Sessione 5B - Workshop: “Il BIM per le imprese: istruzioni per l’uso” - M9 Lab (2° piano)

Carlo Zanchetta, Professore Associato, Università degli Studi di Padova

Federico Saccarola, bim design group srl

Giovanni Ciampi, ACCA Software - “Il BIM per la gestione digitale delle attività dell’impresa”

*L’obbligo di utilizzo del BIM sta gradualmente introducendo questo strumento nelle nostre imprese. La necessità di formazione sul tema rimane molto elevata. In questo workshop analizzeremo, con la prospettiva della piccola media impresa di costruzioni, quale sia il percorso migliore per assimilare l’utilizzo del BIM e trasformare un possibile ostacolo in una interessante opportunità per migliorare la propria organizzazione.*

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

**11:30 – 13:15 – Sessione 6A: “Tecnologie innovative per l’edilizia sostenibile” – Modera Massimiliano Condotta, IUAV - White Box (3° piano)**

Elisa Zatta, Ricercatore IUAV – “Materiali innovativi per la transizione del Nord-Est: la ricerca iNEST Spoke 4”

Nicolò Zelandi\*, New Zealand Company – “Pannelli isolanti sottovuoto - Vantaggi e soluzioni nelle riqualificazioni degli edifici”

Michele Laurante, Polimi – “Dal prodotto al processo: cradle to cradle e remanufacturing per un nuovo paradigma industriale circolare”

Fabio Raggiotto, Stiferite – “L’innovativo isolamento a secco Wallevò”

Leonidas Paterakis, Fablab - “Stampa 3d e costruzioni: tecnologia, visione e sostenibilità”

Alberto Costa, Alfercom – “Tracciamento digitalizzato della posa in opera dell’involucro edilizio”

Enzo Castellaneta, Structural Analytics – “La tecnologia Builti a servizio della resilienza sismica di edifici e infrastrutture”

*Questa sessione analizza alcune innovative soluzioni tecnologiche e i nuovi materiali oggi a disposizione della filiera, per consentirci di rimanere sempre aggiornati e programmare la sperimentazione di tali tecnologie all’interno dei nostri progetti.*

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

**11:30 – 13:15 – Sessione 6B: “I sistemi di accumulo di energia a scala edificio e a scala urbana” – Modera Davide Fraccaro - M9 Lab (2° piano)**

Sessione a cura della Commissione Impianti e Commissione Efficienza Energetica Transizione Ecologica dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia

Nicola Berto, GE Farm – “Sistemi di accumulo con batterie al sale: i vantaggi della tecnologia.”

Marco Baldin, Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia – “Idroelettrico e accumuli idrici: stato dell'arte e possibili sviluppi.”

Tommaso Francese, R2M Solution – “Progetto Parmenides: PLUG&PLAY Energy management for hybrid energy storage. Soluzioni innovative per l'interoperabilità tra piattaforme, protocolli e standard digitali nei sistemi di accumulo.”

Sergio Bobbo, CNR – “L'accumulo termico per la decarbonizzazione degli edifici residenziali: il progetto ECHO”

*L'elettrificazione del sistema energetico e l'utilizzo sempre più spinto delle fonti rinnovabili 'intermittenti' richiedono l'integrazione, all'interno del sistema elettrico, di sistemi di accumulo a dimensione domestica, vicino ai piccoli impianti distribuiti, oppure urbano/industriale, nei punti di snodo delle reti di distribuzione.*

*Le commissioni 'impianti' e la Commissione Efficienza Energetica e Transizione Ecologica dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia, fanno il punto sullo stato dell'arte dei sistemi di accumulo e di controllo degli stessi.*

**13:15 – 14:15 Light Lunch**

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

*Le sessioni del pomeriggio riprendono i temi toccati nella due giorni di convegno attraverso le esperienze e i racconti di Università e Imprese.*

*Scendiamo nel concreto di progetti e cantieri, per portare alla luce ulteriori criticità e opportunità delle trasformazioni energetiche, digitali e di resilienza che il settore sta attraversando.*

*Ma anche e soprattutto ulteriore occasione per conoscere le persone e le imprese del territorio che si stanno confrontando con queste sfide, creando nuovi contatti da approfondire durante l'aperitivo finale.*

## **14:15 – 15:15 Sessione 7 “Casi studio e progetti di edilizia sostenibile” – Andrea Rumor, Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori di Venezia - White Box (3° piano)**

Ettore Marchetti, Wolf System - “Progettare e realizzare gli edifici di domani: estetica, sostenibilità e tecnologia”

Arch. Carlo Pezzera, Ottogono - “STEEL FOR FUTURE: un nuovo standard per edifici smart, green e climate-ready”

Nicolò Targhetta, Euris - “Il New European Bauhaus, le agevolazioni attuali e future, e un caso applicativo”

Osvaldo Pasqual, Free Energy - “Sostenibilità e prefabbricazione in cantiere”

Alberto Bobbo, Helinext Scuola Etica Leonardo - “ESG-SRG 88088:24 - Business Model Rigenerativo per creare valore e leva competitiva, il caso di SEI Impianti”

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

## 15:15 – 16:15 Sessione 8 “Casi studio e progetti di digitalizzazione e AI” - Modera: Mauro Roglieri, Vicepresidente Venetian Green Building Cluster - White Box (3° piano)

Monika Pendaroska, UniPD – “BIM-BEM interoperability through autodesk revit systems analysis for energy modeling”

Beatrice Bortoli, Ecamricert – “LCA applicato a n-ZEB come strumento di innovazione e progettazione per le imprese”

Emilio Geneselli, Sauter Italia – “Algoritmi predittivi e continuous commissioning per un quartiere residenziale a Milano”

Anna Sarti, ESTPRO – “Digitalizzazione, BIM e intelligenza artificiale: case study progettazione FARM in Africa”

## 16:15 – 17:15 Sessione 9 “Casi studio e progetti resilienza urbana”, Carlo Pagan, MESA - White Box (3° piano)

Paola Caselli, UP Urban Planning srl: “Una Comunità In Movimento: Progetto Di Riqualificazione Urbana Attraverso Processi Partecipativi, Tecniche Di Adattamento E Mitigazione Ai Cambiamenti Climatici, Principi Di Economia Circolare E Di Sostenibilità Economica”

Dora Maitan, Flo STP – “Le comunità energetiche rinnovabili come strumento di catalizzazione di politiche sociali”

Enrico Vianello, TAM Associati – “Architettura bioclimatica per città resilienti: l'approccio di TAMAssociati”

Matteo Rigo, SAV - ingegneria - “Intervento di riqualificazione e adattamento alle nuove esigenze climatiche di un edificio storico a Milano”

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

## 17:15 – 17:45 Chiusura: “Prospettive future e ringraziamenti” - White Box (3° piano)

Ne discutono:

Ezio Micelli, Professore ordinario, IUAV

Mauro Roglieri, Vicepresidente e coordinatore VeGBC

Piercarlo Romagnoni, Professore Ordinario, IUAV

*In questa sessione di chiusura, tiriamo le fila della due giorni di convegno, aprendo il dibattito su quanto emerso in questa importante edizione.*

*Durante questa informale tavola rotonda, daremo voce a un confronto, avviato l'anno scorso e consolidatosi quest'anno, con il partner scientifico della manifestazione, REbuild, il cui referente scientifico, Ezio Micelli, racconterà gli esiti dell'edizione 2025, conclusasi con il 'Manifesto per il futuro delle costruzioni di REbuild'.*

*Venetian Green Building Cluster proseguirà nei prossimi mesi l'analisi dell'innovazione per il settore dell'edilizia sostenibile, che confluirà nell'edizione 2026 dell'innovation report.*

## 17:45 – Aperitivo di networking



# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

# Green Building Conference & EXPO 2025

15-16 ottobre 2025 | M9 Museo del'900 - Mestre

## L'ENTE ORGANIZZATORE



# RINGRAZIA:

## CO-ORGANIZZATORI



## SPONSOR PLATINUM



## SPONSOR SILVER

Rödl & Partner



## SPONSOR BRONZE



## SPONSOR GREEN



## PATROCINI



## SCIENTIFIC PARTNER

