

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"	09:30 – 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	11:30 – 13:00 – Sessione 6B: "I sistemi di accumulo di energia a scala edificio e a scala urbana"
<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	14:30 – 15:15 Sessione 7 "Casi studio e progetti di edilizia sostenibile"	
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."	15:15 – 16:00 Sessione 8 "Casi studio e progetti di digitalizzazione e AI"	
18:30 - Visita guidata museo M9		16:00 – 16:45 Sessione 9 "Casi studio e progetti resilienza urbana"	
Cena di networking - prenotazione obbligatoria		16:45 – 17:30 Chiusura: "Prospettive future e ringraziamenti"	
		17:30 - Aperitivo Green	
<p>* Il programma è tutt'ora in fase di definizione e potrebbe subire leggere modifiche</p>			

Evento co-organizzato da:



Mercoledì 15 ottobre 2025

09:00 - 09:45 Welcome coffee, registrazione

09:45 – 10:15 - Saluti di apertura

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

Assessorato allo Sviluppo Economico, Energia, Legge speciale per Venezia, Regione del Veneto

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

10:15 – 11:15 – Sessione 1: “Il Quadro di riferimento macroeconomico: scenari di sviluppo del settore”

KeyNote:

Giorgio Bertinetti, Professore Ordinario, Università Cà 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 dozi, 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 comparto, come da Direttiva EPBD IV, traguardano 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?

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



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

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

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 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

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



14:30 – 16:00 – Sessione 3A: “Gli strumenti per la transizione” – Modera: Andrea Grigoletto, Fondazione Fenice Onlus

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”

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.

14:30 – 16:00 – Sessione 3B - c/o Laboratori Fablab Corte Legrenzi

“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

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



Green Building Conference & EXPO 2025

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

16:30 – 18:00 – Sessione 4A - “L'intelligenza artificiale a servizio della filiera, dalla progettazione alla costruzione” – modera Mauro Roglieri

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'A.I.”

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 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

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



Venezia." Sessione a cura di **Francesco Trovò**, Università Iuav di Venezia

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"

Paola Mercogliano, **Ilenia Manco**, **Marcello Iotti**, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, "Scenari predittivi di rischio climatico per Venezia e il Mediterraneo" (titolo t.b.c.)

Caterina Balletti, Università Iuav 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?"

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



Green Building Conference & EXPO 2025

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

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 Iuav 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 - Prenotazione obbligatoria in fase di iscrizione

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



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”

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 esplicativi 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.

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



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

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.

09:30 – 11:00 – Workshop: “Il BIM per le imprese: istruzioni per l’uso”

Carlo Zanchetta, Professore Associato, Università degli Studi di Padova

Federico Saccarola, BIM design group

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.

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



Green Building Conference & EXPO 2025

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

VENETIAN GREEN
BUILDING CLUSTER

Innovative
RETI INNOVATIVE REGIONALI
VENETO

11:30 – 13:00 – Sessione 6A: “Tecnologie innovative per l’edilizia sostenibile” – Modera: Massimiliano Condotta, IUAV

Elisa Zatta, Ricercatore IUAV – “Materiali innovativi nei progetti iNEST”

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 Wallevo”

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

Sara Capuzzo, e-Nostra – “I nuovi spazi per il cittadino energetico con i programmi di flessibilità per le utenze domestiche e per le imprese e PA”

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

Enzo Castellaneta, Structural Analytics – “La tecnologia Built 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.

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



Green Building Conference & EXPO 2025

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

Innovative
RETI INNOVATIVE REGIONALI
VENETO

11:30 – 13:00 – Sessione 6B: “I sistemi di accumulo di energia a scala edificio e a scala urbana” – Modera Davide Fraccaro

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.

13:00 – 14:30 Light Lunch

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



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.

14:30 – 15:15 Sessione 7 “Casi studio e progetti di edilizia sostenibile” – Andrea Rumor, Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori di Venezia

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 il caso applicativo di...”

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”

15:15 – 16:00 Sessione 8 “Casi studio e progetti di digitalizzazione e AI”

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

Beatrice Bortoli, Ecamricert – “UNIZEB: innovazione e analisi del ciclo di vita: una collaborazione di successo tra l'università degli studi di padova e 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”

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)



16:00 – 16:45 Sessione 9 “Casi studio e progetti resilienza urbana”, Carlo Pagan, MESA

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”

16:45 – 17:30 Chiusura: “Prospettive future e ringraziamenti”

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.

17:30 – Aperitivo di networking

[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)

Green Building Conference & EXPO 2025

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

L'ENTE ORGANIZZATORE



VENETIAN GREEN
BUILDING CLUSTER



Ringrazia

CO-ORGANIZATORI



Ordine
Ingegneri
Venezia

SPONSOR PLATINUM

I
U
A
V
FONDAZIONE
UNIVERSITARIA IUAV

SPONSOR GOLD

SAUTER
Per un ambiente sostenibile.
WOLF SYSTEM
costruendo futuro | wir bauen Zukunft

SPONSOR SILVER

R2M
RESEARCH TO MARKET
SOLUTION
Rödl & Partner
stiferite®
l'isolante termico

SPONSOR BRONZE

divisionenergia
Società di Ingegneria

SPONSOR GREEN

i-NEST Interconnected
Novel-Eco Innovation
Ecosystem
mungo®
since 1908
Swiss Quality
MR ENERGY Systems
THETIS

PATROCINI



REGIONE DEL VENETO



LE
CITTÀ
IN
FESTA



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO

CAICARR
AICARR
Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

Cluster Energia
nazionale



Green
Building
Council
Italia

I
U
A
V
Università Iuav
di Venezia



Green Building Council Italia
Chapter Veneto
Friuli Venezia Giulia



[PER INFO e ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)