



THE FESTIVAL of the NEW EUROPEAN BAUHAUS

Life. Spaces. Buildings.

Milano

9 Giugno 2026, 15.00 - 19.00

Smart cities: tra design, sostenibilità e innovazione

Belvedere Berlusconi, Palazzo Lombardia, Piazza
Città di Lombardia, 1 - Milano



In collaborazione con



Sostenibilità
in Lombardia



Regione
Lombardia

Con il patrocinio di



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



POLITECNICO
MILANO 1863

L'evento

Un forum in cui design, sostenibilità e innovazione plasmano le città di domani, collegando mobilità sostenibile, architettura, aree rurali e un futuro in cui la vita urbana sia inclusiva che rigenerativa.

14.45 - 15.00

Accreditamento

15.00 - 15.20

Benvenuto e saluti istituzionali

15.20 - 16.00

Panel 1

"Investire nel cambiamento: finanza sostenibile e rigenerazione urbana"

16.00 - 16.50

Panel 2

"Chi abita il futuro? Il delicato equilibrio tra uomo e natura"

16.50 - 17.20

Coffee Break

17.20 - 18.10

Panel 3

"Ripensare le città: pianificazione urbana per un futuro accessibile e in movimento"

18.10 - 19.00

Panel 4

"Alimentare il domani: energia e innovazione"

19.00 - 19.20

Q&A e Conclusioni

Panel 1

“Investire nel cambiamento: finanza sostenibile e rigenerazione urbana”

Questo modulo esplora il ruolo cruciale dei flussi finanziari nel ridisegnare il volto delle città.

Il focus è su come i criteri Environmental, Social, Governance (ESG) e la finanza d'impatto possano accelerare il recupero di aree degradate, trasformandole in centri di valore sociale ed economico.

Temi: Strumenti finanziari per la transizione, partenariati pubblico-privati, impatto economico della rigenerazione.

SPEAKERS:

- **Prof.ssa Paola Mungo**, Adjunct Professor di Finanza Sostenibile, Università Cattolica del Sacro Cuore
- **Jacopo Bassi**, Senior manager, ALTIS Advisory SB; Docente a contratto, Università Cattolica del Sacro Cuore*
- **Luca Dubbini**, Responsabile della filiale di Milano di Banca Etica
- **Valerio Pedroni**, Consigliere Comunale di Milano, Presidente della Commissione sull'Economia Civile

Moderata:

- **Massimo Taddei**, Giornalista Economico

Panel 2

“Chi abita il futuro? Il delicato equilibrio tra uomo e natura”

Un confronto sulla necessità di reintegrare la biodiversità nei contesti urbani per migliorare la qualità della vita.

Il panel analizza la città non solo come spazio costruito, ma come ecosistema rigenerativo dove il benessere umano è indissolubilmente legato alla salute dell'ambiente.

Temi: Soluzioni basate sulla natura (“Nature-Based Solutions” - NBS), sociologia dei processi culturali, divulgazione ambientale.

SPEAKERS:

- **Alex Bellini**, Esploratore, Mental Coach e Divulgatore Ambientale*
- **Arch. Matteo Facchinelli**, Partner e co-fondatore dello studio ARW Associates
- **Eugenio Morello**, Professore associato in pianificazione urbana e design presso il Politecnico di Milano

Moderata:

- **Fabrizio Fasanella**, Giornalista e Autore Will & Chora Media

Panel 3

“Ripensare le città: pianificazione urbana per un futuro accessibile e in movimento”

La mobilità non è solo trasporto, ma un diritto all'accessibilità.

In questo panel si discute di come la pianificazione urbanistica possa abbattere le barriere fisiche e sociali, promuovendo una mobilità elettrica e inclusiva che riduca le distanze urbane.

Temi: Mobility management, smart mobility, pianificazione per città accessibili.

SPEAKERS:

- **Paolo Barbato**, CEO e co-fondatore di Wiseair
- **Rodolfo Pinto**, CEO e Innovation Manager di Superurbanity
- **Eleonora Perotto**, Delegata RUS e Capo Servizio sostenibilità del Politecnico di Milano
- **Francesco Tomasini**, Avvocato, Presidente Commissione Mobilità presso il Comune di Brescia

Modera:

- **Daniele Invernizzi**, Presidente della Fondazione eV-Now! per la Mobilità Elettrica

Panel 4

“Alimentare il domani: energie rinnovabili, innovazione e architettura”

L'ultimo modulo affronta la sfida tecnologica: come rendere gli edifici e le infrastrutture energeticamente indipendenti e intelligenti.

L'architettura viene ripensata attraverso l'uso di energie rinnovabili e tecnologie innovative applicate a distretti d'avanguardia.

Temi: Rinnovabili in architettura, distretti dell'innovazione, tecnologie per smart building.

SPEAKERS:

- **Filippo Bovera**, Ricercatore del Dipartimento di Energia e Energy Manager presso il Politecnico di Milano
- **Ing. Sofia Tiozzo Pezzoli**, Responsabile Ufficio Tecnico e Progetti Speciali presso FuturaSun srl.
- **Matteo Tarantino**, Professore associato di Sociologia dei processi culturali presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore
- **Luca Mercalli**, Climatologo e divulgatore scientifico

Modera:

- **Abel Gambini** - Senior Consultant presso Deloitte e European Climate Pact Ambassador

Obiettivi e risultati attesi

The "**Smart City Manifesto**" sarà un documento strategico che sintetizza i contributi di ricercatori, istituzioni e privati. Il report includerà una mappatura delle "best practice" emerse durante i panel e un set di raccomandazioni politiche per la transizione urbana in Lombardia e in Italia.

L'obiettivo dell'evento sarà trasformare le visioni discusse al Belvedere Berlusconi in un **progetto pilota concreto** (es. un intervento di micro-rigenerazione urbana o una proposta di policy su mobilità e clima) da presentare entro la fine del 2026.