



Green  
Building  
Council  
Italia

In occasione di:



mostra convegno®  
expocomfort

14 marzo 2024

# Dall'edificio alla persona: nuove tecnologie per il benessere negli spazi costruiti



MCE, Fiera Milano, Rho

Conference & Business Area | PAD 6-10

11:00 -13:00

## PROGRAMMA

Le performance dei sistemi di impianto non sono il fine ma il mezzo per l'ottenimento dei più elevati standard di benessere per gli spazi che abitiamo.

Un cambio di paradigma che sta modificando l'approccio alla **progettazione** e alla **gestione degli immobili** nella direzione di massimizzare il **well-being** degli utenti, nei quali parte delle più evolute soluzioni sono la connettività alla rete dati ai fini del monitoraggio ambientale e dello sviluppo di servizi personalizzati.

- **Apertura e Saluti istituzionali**  
**Fabrizio Capaccioli**, *Presidente di GBC Italia*  
**Massimiliano Mandarini**, *Segretario del Chapter Lombardia di GBC Italia*
- **Modera:**  
**Giuliano Dall'Ò**, *Presidente del Comitato Tecnico Scientifico di GBC Italia*
- **Intervengono:**
  - **Comfort Multidominio: la nuova prospettiva del benessere ambientale nel costruito**  
**Anna Laura Pisello**, *Professoressa Università di Perugia*
  - **Il protocollo WELL per il benessere degli occupanti**  
**Alessandro Miani**, *Presidente Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA) e Membro del Governance Council IWBI*
  - **Il controllo combinato del comfort e della qualità dell'aria**  
**Davide Truffo**, *Responsabile Business Development Airzone*
  - **Il comfort funzionale agli ambienti di lavoro: casi pratici di progettazione orientata al benessere ambientale**  
**Benedetta Pioppi**, *R&D Managing Director Elettrica Valeri*
  - **Si può parlare di welfare per il condominio?**  
**Luca Degli Esposti**, *AD IOOTA*
  - **Edifici a elevata efficienza e certificazioni di sostenibilità considerando il "well-being"**  
**Andrea Fornasiero**, *Building Physics & Sustainability Manager, Partner, Manens S.p.A., Presidente del Comitato Standard di GBC Italia*



Funded by  
the European Union

This project has received funding from the European Union's Horizon Europe Research and Innovation Actions programme under Grant Agreement no. 101137507.

