

# SMART BUILDING E BUILDING INFORMATION MODELLING (BIM)



CONNESSIONI: NON SOLO TECNOLOGIA  
5° EDIZIONE

## Intervengono



### SERENA COSTANTINI

*Presidente Sisme Group*

Dal 2022 è Presidente dell'azienda di famiglia, leader nel settore delle tecnologie sostenibili, controllante di un gruppo industriale metalmeccanico attivo nella produzione e commercializzazione di roto-statori e motori elettrici. E' una fautrice della sostenibilità d'impresa e dell'uguaglianza di genere. Ha promosso politiche aziendali volte a favorire la diversità e l'inclusione, dimostrando che il successo economico può andare di pari passo con l'impegno per il bene sociale. E' stata promotrice del progetto Report di Sostenibilità di Sisme, che nel 2024 è giunto alla sua quarta edizione.



### GRAZIANO SALVALAI

**Misura e analisi dati per edifici ad alta efficienza energetica**

*Docente di Energy Efficient Buildings, Politecnico di Milano*

Laureato in ingegneria Edile-Architettura, attualmente è professore associato presso il Politecnico di Milano ed è titolare dell'insegnamento Energy efficient buildings e Tecnologia di componenti e sistemi edilizi e impiantistici. È responsabile scientifico per il Politecnico di Milano di due progetti H2020 e fa parte del gruppo di ricerca del Laboratorio RE3\_Lab – Laboratorio di Recupero Edilizio ed Efficienza Energetica del Polo Territoriale di Lecco del Politecnico di Milano.



### ALEX CURTI

**Progettazione sostenibile: ESG nel processo di progettazione di prodotti, spazi e sistemi**

*Responsabile Next Innovation ComoNExT - Innovation Hub*

Ha ricoperto ruoli da Product Manager, Project Manager, Business Developer e Temporary Manager. Oggi accompagna le aziende nel percorso di trasformazione digitale in qualità di Responsabile della Next Innovation a ComoNExT: collabora con tutte le realtà insediate nel Parco per la definizione di una proposta innovativa per il mercato e per la costruzione di nuovi modelli di business basati su soluzioni innovative.



## DANIELE SPOLADORE

### Sistemi di supporto alle decisioni per le fragilità in ambienti di vita

Ricercatore Ph.D STIIMA-CNR

Laureato nel 2014 presso l'Università degli Studi di Milano, ha lavorato nel settore privato e per alcune multinazionali del settore ITC. Dal 2015 è Assegnista presso CNR-STIIMA. La sua ricerca si concentra sullo studio e sull'utilizzo di tecnologie del Semantic Web e sulla realizzazione di Sistemi a Supporto delle Decisioni in ambito salute, che possono supportare l'azione del personale clinico in diversi contesti e guidare le scelte dei pazienti, nonché facilitare l'interazione uomo macchina e il corretto funzionamento di dispositivi all'interno di Ambienti di Vita Smart.



## ANDREA CANEVARI

### Smart Building: Rivoluzionare l'Ambiente di Lavoro con la Tecnologia

Senior Manager Direzione Tecnica & Sales Reti S.p.A.

Informatico ed esperto di dati, negli anni ha ricoperto diversi ruoli all'interno della Reti S.p.A., la prima azienda italiana B Corp ad essersi quotata in borsa, di cui oggi è Senior Manager Direzione Tecnica & Sales.

---

Con il coordinamento tecnico- scientifico di:



Con la collaborazione di:

