

[La rigenerazione in chiave green degli edifici storici Il 27 maggio prima tappa in presenza a Palermo dello Smart Building roadshow 2022](#)

23 Maggio 2022



Il 27 maggio si è tenuto a Palermo il primo appuntamento in presenza dello Smart Building Roadshow 2022 dedicato alle tecnologie per “La svolta green dell’edilizia”.

L’iniziativa offre una ampia panoramica sul ruolo delle nuove tecnologie digitali ed impiantistiche per la progettazione, realizzazione e gestione dei nuovi edifici e sull’importanza di innovare il patrimonio edilizio esistente pubblico e privato in ottica green per un futuro sostenibile del Paese.

La tappa di Palermo è dedicata alla **rigenerazione in chiave green degli edifici storici** e vede la partecipazione del Vice Presidente Ance Fabio Sanfratello.

Gli interventi tenuti da Fabio Fatiguso, Prorettore del Politecnico di Bari, su “**La riqualificazione energetica di distretti storici in area mediterranea**”, da Daniela Guarneri, Amministratore REVIVE, su “**Il progetto pilota di Valderice (TP) - Il BIM applicato al recupero di un immobile da destinare a struttura ricettiva certificata LEED**”, e da Roberto Morgana, Amministratore Unico EN-CBE, sull’**uso del BMS come strumento di controllo e ottimizzazione degli standard ambientali ed energetici**, nel progetto pilota di Valderice.

L’evento con inizio alle ore 10:00 e termine alle 13:00 prevede il rilascio dei crediti formativi per Architetti e Periti industriali.

[Video](#) dell’evento

Allegati

[Programma_Palermo_27_maggio](#)
[Apri](#)