



COLTIVIAMO CASE GREEN PER DECARBONIZZARE LA CITTÀ

Il convegno presenta l'innovativo progetto di riqualificazione delle Torri Risorsa di via Russoli a Milano, un esempio concreto di sostenibilità ambientale, sociale ed economica, applicata all'edilizia pubblica, realizzata all'interno della misura fiscale del Superbonus 110%.

L'intervento ha coinvolto quattro condomini di edilizia popolare, migliorandone l'efficienza energetica grazie all'isolamento con materiali naturali e alla trasformazione dei lastrici solari in verde pensile. Questi ultimi, utilizzati come orti urbani dai residenti, hanno assicurato anche un importante valore sociale e culturale all'investimento, accentuato dal modello di coinvolgimento partecipativo degli inquilini nelle scelte progettuali. Esperti del settore condivideranno le proprie esperienze riguardo i vantaggi energetici e quelli idraulici dei tetti verdi e l'integrazione degli orti urbani come strumento di inclusione sociale, benessere e decarbonizzazione urbana. Il dibattito affronterà, inoltre, la sostenibilità economica di progetti di questo tipo, analizzando i costi di implementazione, la gestione a lungo termine e il ritorno sugli investimenti in termini di risparmio energetico e riduzione dell'impatto ambientale.

PROGRAMMA

Saluti Istituzionali

Mascha Baak Console Generale del Regno dei Paesi Bassi a Milano
Tiziana Monterisi CEO e co-founder Ricehouse Società Benefit Con la partecipazione di un esponente dell'Ordine degli Architetti di Milano

Introduzione

Elena Grandi Assessore Verde e Ambiente Comune di Milano
Sergio Andreis Direttore Kyoto Club
Thomas Miorin CEO Edera – Energiesprong Italia

Casi studio

Torri Risorsa. Il caso di via Russoli a Milano

Tiziana Monterisi Ricehouse

La fattoria in città

Wouter Bauman DakAkker Rotterdam

Contributi tematici: tavola rotonda

Efficienza energetica e decarbonizzazione

Riccardo Bani Presidente ARSE

Salute e ambiente costruito

Monica Botta Architetto paesaggista

Integrazione del sistema verde pensile

Maria Elena La Rosa Architetto responsabile ufficio tecnico Harpo

Impatto economico

Victor Avila Assistente sostenibilità e comunicazione REDO

Conclusioni.

A seguire visita ai tetti giardino e aperitivo

Moderatori **Andrea Dell'Orto, Maria Chiara Voci**