

Evento

Foggia in Classe A, sostenibilità energetica e rigenerazione urbana nella tappa del Roadshow De-Sign

Focus specifico sulla Deep Renovation, affrontata attraverso l'Off-Site Construction, nuovo paradigma per l'edilizia del futuro, la direttiva Case Green e altre linee guida

di Domenico Suriano

Si è partiti lunedì sera, a Palazzo di Città, con l'apertura della mostra bibliografica dal titolo Energia per un Futuro Sostenibile, organizzata in collaborazione con la biblioteca di Foggia La Magna Capitana. Poi, nella giornata di ieri, dalle 09:00 di mattina alle 18:00 del pomeriggio, si è svolta la terza tappa del Roadshow De-Sign 2024, parte del programma nazionale Italia in Classe A. Da oggi e fino a sabato, infine, verrà allestito un gazebo informativo nella zona pedonale di Piazza Umberto Giordano e di Corso Vittorio Emanuele. Questo il programma completo del progetto Foggia in Classe A, un evento che intende approfondire il tema della sostenibilità energetica e della rigenerazione urbana, con un focus particolare su tecnologie innovative e nuovi modelli di progettazione. Presso i gazebo, i cittadini potranno ricevere consigli su come risparmiare energia, conoscere meglio le comunità energetiche, e scoprire le modalità per aderire alla prima comunità energetica di Foggia. Il gazebo è promosso dall'assessorato alle politiche energetiche, dalla cooperativa Emmaus e dalla Fondazione per il Sud. La giornata di Foggia del Roadshow di ieri, invece, organizzata in collaborazione con il Comune di Foggia, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia, l'Ordine degli Architetti della Provincia di Foggia, il Collegio dei Geometri della Provincia di Foggia, rappresenta la terza tappa del Roadshow De-Sign 2024 del programma nazionale per la formazione e l'informazione sull'efficienza energetica Italia in Classe A, promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e realizzato dall'Enea. Il tour, che ha già coinvolto il Comune di Bologna e di Pescara, seguirà nelle città di Milano, Torino e Venezia, per restituire una analisi dei temi congiunti della riqualificazione energetica del costruito e della rigenerazione urbana, sottolineando l'urgente necessità di adottare un nuovo modello culturale di progettazione. "L'accento principale è sulla consapevolezza

della sostenibilità energetica su scala urbana e sociale, esplorando le interconnessioni tra la trasformazione degli spazi urbani, il cambiamento comportamentale nell'uso finale dell'energia e la promozione di una coesione sociale", spiegano gli organizzatori. "Focus specifico sarà affrontato sulla Deep Renovation, affrontata attraverso l'Off-Site Construction, nuovo paradigma per l'edilizia del futuro, la Direttiva Case Green, l'aggiornamento del Decreto Interministeriale 26/06/2015 (Decreto requisiti minimi) e le Linee Guida Tetti e Pareti Verdi per gli Edifici", aggiungono. "In questo contesto, un rinnovato protagonismo dei sindaci e delle città è necessario non solo per attuare un reale processo di transizione energetica, ma anche per la realizzazione di quella straordinaria occasione di rilancio e di rigenerazione del sistema Paese che si chiama Piano nazionale di ripresa e resilienza", sottolineano. "Agli attori pubblici vanno quindi fornite le informazioni certe e utili per supportare gli investimenti nelle decisioni di programmazione, anche energetica. Il Roadshow punta così a rispondere a queste esigenze, per stimolare una riflessione critica e fornire spunti per la creazione di progetti di riqualificazione innovativi, promuovendo un approccio integrato alla costruzione di città resilienti e sostenibili", evidenziano. "Per raggiungere gli obiettivi comunitari e nazionali il ruolo dei professionisti è sempre più centrale per il miglioramento della sostenibilità energetica nella progettazione dell'ambiente edificato, e una visione congiunta su questo tema diventa la chiave per far progredire il modo in cui l'edilizia guarda le sfide della decarbonizzazione, attraverso anche una programmazione territoriale bottom-up. La giornata è quindi un invito a progettisti della PA, architetti, ingegneri, imprese, ma anche comunicatori, ad immergersi nella sinergia tra la riqualificazione energetica del costruito e la rigenerazione urbana", concludono. "La tappa di Foggia rappresenta un appuntamento che l'Enea, attraverso il programma nazionale Italia in Classe A per la promozione e la formazione sul territorio dell'efficienza ener-

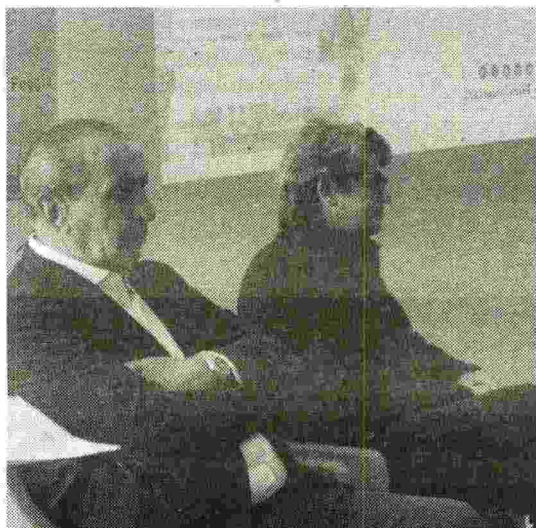
getica promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, sta organizzando in diverse città d'Italia per promuovere la cultura della sostenibilità energetica", racconta **Ilaria Sergi** di Enea. "Il messaggio che attraverso questo Roadshow vuole essere portato sui territori è che il processo di rigenerazione urbana integrata alla riqualificazione energetica degli edifici diventa un driver essenziale per lo sviluppo dei territori, non soltanto per il benessere abitativo, ma anche per quanto riguarda le ricadute sul comparto imprenditoriale", chiosa. "La tappa di Foggia dunque rappresenta un momento importante per l'intero evento. Raccontare il territorio della provincia di Foggia, con le sue criticità ma anche con i suoi punti di forza, nella produzione delle energie rinnovabili e nei processi di rigenerazione urbana che il Comune sta mettendo in atto diventa un momento di riflessione nazionale da cui prendere spunto sia per migliorare che per condividere esperienze e pratiche utili su altri territori".



L'intervento dell'assessore Giuseppe Galasso



Ilaria Sergi



Un momento dell'evento



in sala



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

093688