

COMUNICATO STAMPA

Klimahouse2019

**CONVEGNO KLIMAKIT – MODELLI
INNOVATIVI PER IL RISANAMENTO
ENERGETICO
SPRONARE AL CAMBIAMENTO IL MERCATO
DEL RISANAMENTO ENERGETICO IN ALTO
ADIGE**

Il progetto KlimaKit mira a definire nuove condizioni di mercato che rendano più competitivo il mercato dei risanamenti energetici in Alto Adige. Nonostante la presenza di un'ampia gamma di prodotti tecnologici e servizi finanziari per il risanamento energetico degli edifici residenziali, il mercato delle ristrutturazioni energetiche non ha ancora raggiunto le aspettative attese.

Si è tenuto **Giovedì 24 Gennaio 2019**, il **“Congresso Klimakit – Modelli innovativi per il risanamento energetico”** organizzato da **Fraunhofer Italia** in collaborazione con **EURAC Research** nell'ambito della fiera **Klimahouse2019**. L'obiettivo dell'evento è duplice: presentare al pubblico i principali risultati del [progetto Klimakit](#), finanziato dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale della Provincia Autonoma di Bolzano – Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione FESR 2014-2020, e approfondire alcune delle tematiche principali analizzate dal progetto. Dopo i saluti e il benvenuto del Direttore di Fraunhofer Italia, **Prof. Dominik Matt** che ha aperto la mattinata sottolineando il ruolo chiave della ricerca applicata per lo sviluppo del contesto locale, è intervenuto l'Arch. **Othmar Neulichedl** che ha fornito un quadro generale sull'edilizia sociale in Alto Adige ed evidenziato le sfide per il futuro. Gli interventi successivi di **Paola Penna** (Fraunhofer Italia) e **Annamaria Belleri** (Eurac Research) erano incentrati sui contenuti del progetto Klimakit che mira a sviluppare un modello innovativo per il risanamento energetico degli edifici in Alto Adige. **Elena Ardizzi** (Alperia Bartucci) ha concluso la prima parte della mattinata parlando di soluzioni e modelli di business per la riqualificazione energetica e per la gestione degli edifici. La seconda parte della mattinata ha visto come primo protagonista il **Prof. Henk Visscher**, della TU Delft,

Redazione

Stefania Benedicti | Comunicazione e pubbliche relazioni | Fraunhofer Italia Research | Telefono +39 0471 1966900 |
Via A. Volta 13 A | 39100 Bolzano | www.fraunhofer.it | info@fraunhofer.it |

che ha fornito un quadro generale sull'edilizia residenziale olandese, mantenendo al centro della discussione il notevole impatto che gli occupanti possono avere sulle performance energetiche dell'edificio. Sempre dall'Olanda proviene il caso virtuoso di [Energiesprong](#), riportato da **Thomas Miorin**, presidente di Re-Build Italia, e che ha un potenziale di applicazione anche in Italia. Ha chiuso la maratona **Matteo Del Giudice**, ricercatore presso il Politecnico di Torino, riportando l'esperienza del progetto europeo [Dimmer](#), in cui la modellazione digitale è stata utilizzata per la creazione di una piattaforma di condivisione delle informazioni e ha mostrato come i modelli digitali possano presentare innumerevoli vantaggi nella definizione di interventi di riqualificazione energetica sul patrimonio edilizio.

Il variegato pubblico presente, soprattutto ingegneri e architetti dalla Provincia e non solo, ha dato un prezioso contributo alla discussione in atto, individuando ad esempio nell'applicabilità del modello dal punto di vista giuridico una delle sfide principali da risolvere. Dal punto di vista tecnologico invece è emerso come per interventi di riqualificazione energetica sia importante tenere in considerazione le condizioni in estate, prevedendo strategie di raffrescamento passivo, come schermature e ventilazione naturale o l'applicazione di tecnologie per il raffrescamento attivo.
