

# Risparmio energetico

## I dati dello studio Idee

Giovedì al Coricama i risultati del progetto transfrontaliero  
Incontro aperto a tutti alla presenza del team di esperti

**MANIAGO.** Il progetto Idee, studio incentrato sull'efficienza energetica che ha visto impegnato un pool di ricercatori transfrontaliero, è in fase di chiusura: i partner di progetto, guidati dall'Università di Udine, esporranno al pubblico i risultati ottenuti alle 11 di giovedì al Centro di interpretazione del museo Coricama di Maniago.

Idee, il cui titolo per esteso è Network di ricerca transfrontaliero per la progettazione integrata di sistemi energetici efficienti, è un progetto finanziato dal fondo europeo di sviluppo regionale e dal programma Interreg V Italia-Austria 2014-2020 che, oltre ad avere come capofila l'Università di Udine-Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura, ha visto il coinvolgimento di Certottica, Istituto di certificazione, formazione e ricerca di Longarone, Rsa ispace, centro di ricerca di Salisburgo specializzato nelle tecnologie di georeferenziazione, del Bim Piave di Belluno, consorzio finalizzato allo sviluppo dei Comuni coinvolti, e l'Università di architettura Iuav di Venezia. Un team con competenze in materia di efficienza energetica a tutto tondo, che in tre anni di progetto ha lavorato su altrettante aree pilota: Feltrina (Belluno), Maniago e la Regione dei Laghi Salisburghese, in Austria. Queste aree sono state interessate da una sperimentazione che ha preso avvio dalla raccolta di dati sul fabbisogno energetico degli edifici in ambito urbano e sulle possibilità di recupero energetico in ambito in-



Giovedì al Coricama la presentazione dei risultati del progetto Idee

dustriale. La ricerca è proseguita con la valutazione dei sistemi energetici già presenti in termini di problemi e opportunità collegate all'incremento di nuove soluzioni, in particolare il teleriscaldamento. Alla fine, si è giunti all'elaborazione di un framework, ovvero uno strumento per simulare scenari energetici e progettare sistemi efficienti in modo consapevole e basato su dati concreti. Ecco quindi che, per presentare i risultati, i partner attendono gli interessati giovedì a Maniago. Un incontro aperto a chi voglia conoscere da vicino le attività messe in atto e

ottenere risposte a eventuali interrogativi. La strategia Europa 2020 e il Piano d'azione europeo per l'economia circolare evidenziano come la competitività dei territori sia strettamente connessa a sostenibilità e resource-efficiency. Il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, l'uso di nuove tecnologie, il recupero di calore ed energia di scarto nell'industria, lo sfruttamento del potenziale della biomassa saranno fondamentali per rendere i sistemi energetici più efficienti e meno inquinanti. —

G.S.