



**new architecture, new comfort**

Incontro esclusivo presso lo stabilimento produttivo Fanti Legnami per la presentazione dei risultati del progetto di ricerca Renew-Wall.

**27 ottobre 2021  
alle 10.30**

presso Fanti Legnami S.R.L.  
Via Ogià, 8 - Malosco - Borgo d'Anania (TN)

Renew-Wall è un sistema modulare di nuova concezione e non intrusivo per la riqualificazione energetica e architettonica degli edifici esistenti, costituito principalmente da un pannello a base di legno coibentato e integrato di: serramenti, oscuranti e VMC con recuperatore di calore.

Tale sistema è stato sviluppato grazie a un progetto di ricerca che ha permesso all'azienda d'individuare soluzioni innovative (sono stati presentati 2 brevetti) e di richiedere uno specifico ETA (European Technical Approval), primo per questa soluzione nel settore.

Nel corso dell'incontro sarà presentato il kit innovativo e i suoi vantaggi per il retrofit degli edifici esistenti, soprattutto in aree urbane.

dalle ore 10.30

## Presentazione progetto Renew-Wall

- **Saluti introduttivi**  
Marino Fanti, Amministratore Fanti Legnami
- **Introduzione al progetto Renew-Wall**  
Stefano Menapace, Responsabile Scientifico e Project Manager del progetto
- **Riqualificazione energetica e architettonica attraverso la modularità**  
Gabriele Zini, Responsabile area Architettura del progetto
- **Connessioni con l'edificio esistente e prestazioni del sistema**  
Fabio Ferrario, Responsabile Tecnico del progetto
- **Anteprima dei risultati del monitoraggio**  
Rossano Albatici, Professore Ordinario Università degli Studi di Trento
- **Approfondimenti a seguito domande**

alle ore 12.30

## Pranzo offerto da Fanti Legnami

A seguire visita allo stabilimento produttivo e al nuovo capannone della ditta



con il patrocinio di:



partner di progetto:

