

## „Motivare a risanare“

---

**Questo slogan originale riassume in poche parole ciò che sta facendo un team di ricercatori del Fraunhofer Innovation Engineering Center IEC a Bolzano in stretta collaborazione con sette aziende altoatesine. Il progetto “Remodel 2.0” è dedicato al tema del risanamento energetico e ha come obiettivo sviluppare una tecnologia innovativa che permetta ai cittadini privati che intendono risanare le loro abitazioni, di realizzare rapidamente l’intervento, senza troppi ostacoli burocratici e con un’elevata qualità tecnica e finanziaria. Questo ed altri innovativi progetti Fraunhofer saranno presentati dal 29 gennaio al 1° febbraio alla fiera Klimahouse a Bolzano.**

Bolzano, 23.01.2015 - La prassi lo ha confermato già da tempo: risanare conviene! Anche gli ultimi dati provenienti dall’economia lo dimostrano. Mentre il mercato delle costruzioni sta attraversando una crisi profonda, lo stesso non vale per il risanamento di edifici che potenzialmente è ancora in attivo, ma fatica a decollare. Le cause sono da ricercarsi nelle barriere economiche ma anche in un ingiustificato scetticismo da parte della popolazione. Il progetto Remodel 2.0 mira a risolvere questi problemi. La tecnologia sviluppata si completa con un nuovo modello di business che offre un insieme di servizi a condizioni molto vantaggiose. Clienti in futuro non dovranno più recarsi in vari punti d’appoggio per ottenere tutte le informazioni, ma saranno affiancati da un unico consulente che gli permetterà di ricevere tutte le informazioni riguardanti l’intero piano di risanamento, in maniera rapida e agevole. Partner di progetto sono la Federazione Raiffeisen, che riveste il ruolo di banca, l’Unione Energia Alto Adige e l’Azienda Energetica Spa quali fornitori di energia, Unionbau, ALPI Fenster e Energytech come imprese edili e R3-GIS come specialista IT. Casa Clima, l’architetto bolzanino A. Haller, l’Energieforum Alto Adige e il TIS, invece, svolgono una funzione di consulenza. Astrid Weiss, collaboratrice scientifica del Fraunhofer Innovation Engineering Center IEC, il 31 gennaio alle ore 11.00 presenterà i contenuti e i primi risultati di “Remodel 2.0”.

Per maggiori informazioni sul Fraunhofer Innovation Engineering Center IEC visiti il sito:

<http://www.fraunhofer.it/>