

Provincia: i "Fondi Scanzano" per costruzioni eco compatibili

VERCELLI (blh) 500 euro circa per la bolletta annua di riscaldamento e gas. Mai vista. E invece esiste, ma non per tutti; è la realtà di chi vive in una delle due "Case Clima" di Trino: costruite con tecnologie che salvaguardino l'ambiente e che tutelino il risparmio energetico, permettono in concreto di risparmiare. Casa Clima, struttura pubblica che nasce a Bolzano e ha una sede ad Udine e una a Firenze, si occupa della certificazione energetica degli edifici. "Progetto per la qualificazione e sensibilizzazione al risparmio energetico ed alle energie rinnovabili", è l'ultima sfida della Provincia, appoggiata dal Presidente **Carlo Riva Vercellotti**. Un progetto unitario, che vede collaborative e d'accordo la Provincia con Confindustria e le Associazioni di Categoria; una sfida verso il futuro che migliorerà la qualità della vita. Da Scanzano disponiamo di 173mila euro per l'iniziativa pro ambiente; è in atto un progetto ambizioso per la città di Vercelli: diventare sede della prima Agenzia Casa Clima del Piemonte nord-occidentale. Costruire nel rispetto dell'ambiente è anche poter certificare ogni fase dell'iter che va dalla progettazione, alla realizzazione; la realtà territoriale è coinvolta per arrivare ad una condizione finale ottimale. «E' un investimento sul futuro e l'Europa va in quella direzione - dice l'architetto **Giorgio Gaietta** - Dobbiamo creare prodotti che corrispondano alla regola d'arte dei progetti. L'edilizia muove il commercio; le risorse vanno rese utili ad esso; si tratta di innovazione preventiva: dare formazione e informazione alla filiera edilizia perchè sia pronta a produrre a basso consumo energetico». L'idea è sostenuta da **Carlo Mezzano**, Direttore dell'Unione Industriali: «Il progetto è ben concreto, esistono già case costruite su queste basi; è urgente che le aziende si adeguino». Il progetto è positivo per tutti, le fondamenta su cui costruire il nostro futuro sono salde e, naturalmente, a risparmio energetico.