

## ENERGIA

### **«Crisalide», alleati per sviluppare le caldaie del futuro**

Diversi soggetti ed enti che operano nel mondo energetico e della ricerca si sono uniti dallo scorso anno nel «Progetto Crisalide» per accelerare lo sviluppo della tecnologia delle caldaie residenziali integrate con celle a combustibile in grado di produrre calore, ma anche energia elettrica da usare per i fabbisogni domestici oppure da “riversare” in rete. Nei giorni scorsi si è svolto un incontro per fare il punto sull’iniziativa, che è promossa con il contributo del Distretto Tecnologico Trentino ed è coordinata dall’Agenzia provinciale per l’Energia.

provinciale per l'Energia. L'incontro è stato coordinato da Roberto Bertoldi, dirigente generale dell'Agenzia. È toccato a lui inquadrare il tema e ripercorrere le tappe che hanno portato all'aggregazione di più soggetti, presentando progetti in filiera a partire dal settembre 2009. Tra gli interventi anche quello di Michele Gubert, project manager di Crisalide: «Dal 2009, anno di partenza, siamo riusciti, collaborando tra i partner, a far decollare diversi progetti. Tra questi il progetto di una micro-rete a cogenerazione presso il Comune di Roncegno, da avviare entro l'anno. La sfida per tutti è quella di arrivare nel 2013 a lanciare il prodotto sul mercato, partendo proprio dal Trentino. In questa direzione, abbiamo già concordato con il Comitato Organizzatore dei Mondiali di Sci in Val di Fiemme una strategia di comunicazione bi-laterale, per presentare assieme ai partner il sistema a celle a combustibile».