

Un progetto per rilanciare l'economia



Rilanciare l'economia, che sta attraversando la più grande crisi del nuovo millennio, con la sostenibilità e l'efficienza energetica.

ca. E' questa una possibile cura, presentata sotto forma di progetto lo scorso 13 dicembre, proposta dalla Provincia di Vercelli e dall'Univer. «Il progetto - spiega il presidente di Univer, Carlo Piazza (nella foto) - presenta diverse linee di sviluppo: azioni di sensibilizzazione verso i professionisti, le imprese e i cittadini delle nuove tecnologie energetiche, l'elaborazione di un regolamento edilizio comunale e la creazione dell'agenzia CasaClima per il rilascio delle certificazioni». L'intesa, che reperirà denaro grazie ai fondi Scanzano sul nucleare, per Piazza segna anche «l'inizio di una proficua collaborazione fra i vari enti, ma - aggiunge - anche l'occasione per dare vita al concorso Best Practice che premierà i migliori progetti per la sostenibilità ambientale, l'efficienza energetica e l'innovatività delle soluzioni tecnologiche».

Nel pomeriggio di martedì scorso, poi, è stato dedicato spazio anche ai progetti più innovativi presentati ad Univer. Il primo, e che riceverà 7500 euro, è il "Be Logic" di Benedetta Delleani, che mira alla gestione completa del patrimonio documentale. Il secondo classificato, che avrà tremila euro, è quello di Gian Enrico Zamboni e prevede la creazione di un'applicazione web finalizzata all'erogazione di servizi di vendita al mercato delle società artigiane ed enogastronomiche. Infine, altri due progetti troveranno posto all'interno di questo incubatore: M&M Diserbor di Francesco Mercuri, che sviluppa una nuova soluzione per la coltivazione del riso, e GamersMesh di Simone Fenoglio per la creazione di un social network rivolto al pubblico dei videogiocatori.