

RICERCA E INNOVAZIONE In città l'assessore regionale Bairati

Polo energia: ci siamo

Mercoledì sarà presentato il progetto di Unindustria



Andrea Bairati

VERCELLI (god) Mercoledì prossimo 15 luglio sarà presentato a Vercelli il nuovo Polo di Innovazione delle "Energie rinnovabili e Mini-Hydro" che si occuperà di ricerca e sperimentazione, un progetto ambizioso dell'Unione Industriale Vercelli Valsesia. Per presentare la nascita ufficiale del Polo Energetico saranno a Vercelli l'assessore regionale all'Industria ed Innovazione, **Andrea Bairati**, ed il presidente di Finpiemonte spa, **Mario Calderini**. Il polo di innovazione sarà gestito dalla Confindustria vercellese tramite la società a responsabilità limitata Gesin, che è totalmente partecipata dall'Unione di via Piero Lucca ed è già stata costituita. Decine di imprese del territorio hanno già dato la loro adesione all'iniziativa. Vercelli sarà inoltre sede del polo di innovazione dedicato alle biotecnologie e al biomedicale in "condivisione" con il Canavese: per quest'ultimo, infatti, le aziende interessate si sono aggregate al Bio-Industry Park di Coleretto Giacosa.

«La nostra struttura, con Camera di commercio e Univer, si impegna per portare avanti questo grande progetto, un'occasione da non per-

dere anche per il rilancio economico della nostra provincia - evidenzia il direttore di Confindustria Vercelli Valsesia, **Claudio Gherzi** - grazie al nostro staff abbiamo lavorato a stretto contatto con il fronte delle imprese,

delle università e degli istituti di ricerca (Enea), per elaborare progetti validi di sperimentazione e ricerca e oggi siamo pronti a coordinare le imprese che intendono fare sperimentazione e innovazione». L'iniziativa è stata condivisa anche dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Vercelli e dall'Amministrazione provinciale tramite l'azione dell'Agenzia Provinciale per l'Energia del Vercellese e della Valsesia.

vazione. Il Polo di innovazione del Vercellese, al pari degli altri, opererà su scala regionale collaborando con gli altri Poli dedicati alla produzione di energia da specifiche fonti rinnovabili. In particolare, si tratta dei Poli dell'area del Tortonese (energie rinnovabili e biocombustibili), del Verbano-Cusio-Ossola (impiantistica, sistemi e componentistica per le energie rinnovabili) e del Torinese (Architettura sostenibile e idrogeno).

