

Oberrauch: «Ci colleghiamo alle reti mondiali di sviluppo». Solare termico, Accademia protagonista a Bruxelles

Ricerca, accordo tra Eurac e Assoimprenditori

Collaborazione su energia rinnovabile, telerilevamento, genetica e formazione

BOLZANO—Incentivare la cooperazione tra Assoimprenditori e l'Accademia Europea: è l'obiettivo di un accordo di collaborazione firmato ieri dai presidenti delle due organizzazioni, Christof Oberrauch e Werner Stuflesser.

«Con questo accordo di collaborazione —hanno dichiarato i due presidenti— vogliamo ribadire che il trasferimento tecnologico e la gestione del sapere rappresentano spinte decisive per rafforzare e far progredire l'economia altoatesina». L'accordo di collaborazione comprende le più importanti aree di cooperazione in cui si possono sviluppare progetti concreti tra le aziende di Assoimprenditori e l'Eurac: energia rinnovabile, telerilevamento applicato, medicina genetica, nonché sviluppo regionale e management pubblico. L'Eurac intende, inoltre, rendere più facile per le aziende aderenti ad Assoimprenditori l'accesso alla sua fitta rete di contatti con altre istituzioni di ricerca europee ed internazionali, quali Fraunhofer, Max Planck, Joanneum Research.

Nello sviluppo di progetti di ricerca dell'Unione Europea, l'Eurac vuole collaborare maggiormente con il Centro di Tecnologia e Management (Ctm) di Assoimprenditori con l'obiettivo di aumentare in Alto Adige il numero dei progetti di ricerca. Collaborazione è auspicata anche per la formazione continua dei dirigenti.

«Per noi di Assoimprenditori —ha chiarito Oberrauch— la firma

dell'accordo costituisce un ulteriore passo per metterci in rete con importanti enti di ricerca. Il nostro obiettivo è quello di facilitare alle aziende associate l'accesso ad istituzioni di ricerca in Italia ed all'estero».

Eurac protagonista anche al Solar Vision 2030 che, ha visti ieri riuniti a Bruxelles esperti da tutta Euro-

pa impegnati nei gruppi di lavoro della Piattaforma Tecnologica Europea del Solare Termico (Esttp). A condurre il gruppo di lavoro sull'integrazione del solare termico per i nuovi edifici è Wolfram Sparber, direttore dell'Istituto per le Energie Rinnovabili dell'Eurac di Bolzano.

F.E.