



In Trentino sempre vicini al “fronte” dell’innovazione

ALFREDO MAGLIONE è presidente della società Optoi (Optoelettronica Italia srl), con sede a Gardolo, che opera nel campo della microsensoristica

Dal suo punto di vista, qual è lo stato dei rapporti fra le piccole imprese trentine – soprattutto a carattere innovativo – e il mondo della ricerca?

Devo dire che su questo piano il Trentino è un’isola felice, c’è molta attenzione all’innovazione e alla ricerca da parte dell’ente pubblico ma anche delle aziende trentine.

Il giudizio quindi è positivo, sia per quando riguarda il passato sia con riferimento agli ultimi anni; la riforma della ricerca ha favorito il percorso di interfacciamento e la mutua sinergia fra laboratori e imprese, in particolare quelle innovative, come anche Optoi, nata come spin off dell’allora ITC e oggi FBK-Irst.

Ci sono questioni irrisolte?

Forse questioni irrisolte no, ma ogni riforma è un processo complesso. La riforma della ricerca ha “spinto” avanti diversi cambiamenti, e ora questi cambiamenti devono essere metabolizzati.

Molto rimane ancora da fare, ma molto è anche stato fatto. Il processo di adattamento va un po’ a rilento ma è logico che sia così, l’importante è percorrere questa strada con sempre maggiore convinzione nei prossimi anni.

Sul piano invece delle politiche industriali, come si muove una piccola azienda basata in Trentino, dentro il Trentino e fuori dal Trentino?

Per definizione una piccola azienda tecnologica deve essere flessibile, innovativa, avere la capacità di muoversi sui filoni emergenti.

Da questo punto di vista stare in Trentino consente di essere sempre vicini al “fronte”

dell’innovazione, grazie alla presenza di istituti di ricerca come la Fondazione Kessler o la Fondazione Mach, ma anche a nuove iniziative come il consorzio Habitech, che per quanto “calate dall’alto” danno una vocazione al territorio rispetto alle energie rinnovabili e al settore ambientale in generale, sicuramente un filone interessante e in linea con l’identità del Trentino.

