

Open Innovation

Infrastrutture di ricerca e Innovazione

Risulta ancora poco sviluppata l'informazione circa le disponibilità, possibilità e modalità di utilizzo dei laboratori di ricerca da parte di imprese e altri soggetti esterni, in un'ottica collaborativa e di innovazione aperta. Non si tratta solo di un problema di incrocio tra offerta e domanda (peraltro nient'affatto scontato), ma di promuovere in maniera pro-attiva, partendo da un esame critico di informazioni mirate e da valutazioni sull'efficacia/efficienza oggi assenti, occasioni di nuovi utilizzi e applicazioni delle conoscenze e delle tecnologie, e l'accesso a tali conoscenze da parte delle PMI.

Esiste un problema di scarsa conoscenza delle infrastrutture di ricerca.

A parte le "infrastrutture di ricerca" censite periodicamente dalla UE (una quarantina quelle italiane) e dal MIUR (220 quelle censite nell'ultima rilevazione), che sono di fatto centri di eccellenza in grado di collaborare — di fatto ed in potenza — nell'ambito delle reti di ricerca internazionale, esistono tipologie di facility (fisiche, virtuali, distribuite, da mettere a rete), di carattere "regionale" che possono svolgere una funzione importante in termini di ricerca applicata se non di servizio alle imprese, e dunque di collegamento pratico ed agibile tra ricerca e produzione, esercitando una valenza strategica per i territori.

L'esigenza di mettere in rete e valorizzare le infrastrutture di ricerca di ambito regionale è stata recentemente ricordata da Science Europe.

Delle "infrastrutture regionali" non si ha una percezione chiara, né esiste un "albo", mentre importante sarebbe una loro identificazione con annessa mappatura delle competenze; un secondo problema evidenziato in un recente lavoro a cura di Antares e Fondazione Irso è quello di asimmetria informativa riguardo l'accesso concreto alle infrastrutture di ricerca, su scala interregionale.

Antares, in collaborazione con Fondazione Irso e SVC promuove un osservatorio sulle infrastrutture regionali di ricerca ed innovazione per migliorare la capacità di accesso da parte di Piccole Medie Imprese manifatturiere.

Report realizzati:

2015 - Mappa delle infrastrutture di ricerca in Lombardia

mappatura delle infrastrutture di ricerca nel Nord Italia