

## InnoER 2018 – Osservatorio Innovazione Emilia-Romagna a R2B

Imprese iperconnesse e dedicate allo sviluppo del servizio come elemento integrato alla produzione: questo il futuro delle imprese nel mondo della digitalizzazione, dei big data e di Industria 4.0.

E' l'immagine che emerge dall'Osservatorio Innovazione dell'Emilia Romagna edizione 2018 che è stato presentato a Bologna a R2B Research to business. Alcuni dati confermano la **trasformazione digitale in Emilia-Romagna**: le imprese della manifattura che integrano già prodotti e servizi in soluzioni avanzate sono il 39%; ben il 28% adotta soluzioni che coinvolgono Internet delle cose (IoT), il livello più alto nel Nordest; il 20% adotta soluzioni avanzate di economia circolare, improntate al ripensamento dell'intero ciclo di vita del prodotto, ecodesign, sharing platform.

L'Osservatorio **InnoER**, con una indagine realizzata su un **campione di 2.047 imprese** (pari al 10% del totale di quelle potenzialmente coinvolte con un fatturato superiore a 500 mila euro) e **l'integrazione di diverse banche dati**, offre il **primo strumento conoscitivo sistematico** per leggere l'evoluzione digitale delle imprese dell'Emilia-Romagna.

Secondo l'indagine, le aziende emiliano-romagnole presentano **quattro profili innovativi: leader (27% del campione e 48% degli addetti)** con una capacità elevata di governare il nuovo paradigma della prossimità all'interno dell'ecosistema di relazioni con fornitori e clienti, anche con capacità di utilizzare reti internazionali e tecnologie avanzate; **proattive** (23% e 21% rispettivamente) che non detengono una leadership tecnologica di settore, ma lavorano sullo sviluppo innovativo di prodotti e **adattive** (15% e 8%) che hanno un profilo di "inseguimento" dell'innovazione in relazione ai cambiamenti nel proprio settore e nel mercato; **tardive (33% e 21%)** che mostrano un ritardo di "sintonizzazione" con il fenomeno innovativo che interessa le filiere globali e le altre imprese regionali, e denotano una vulnerabilità più probabile.

**Claudio Pasini**, segretario generale di Unioncamere Emilia-Romagna ha ricordato che:

*"L'Osservatorio 2018 offre elementi conoscitivi utili a stimolare riflessioni sulle politiche regionali. Il valore di questo lavoro sta nel far capire come le imprese sviluppano e gestiscono i processi di innovazione. Metà delle imprese di questa regione si autovaluta come leader o proattive e questo significa che è un territorio attento ai processi innovativi. Sistema delle Camere di commercio, Regione, Rete Alta Tecnologia, Centri di ricerca possono aiutare a crescere ulteriormente. Impresa 4.0 è un obiettivo verso il quale occorre far convergere gli sforzi"*.

L'Osservatorio è risultato della collaborazione tra **Unioncamere Emilia-Romagna, Camera di Commercio della Romagna Forlì-Cesena e Rimini** con la sua azienda speciale **CISE, ASTER e Intesa Sanpaolo**, con il supporto scientifico del **Centro Studi Antares**, ed è stato reso possibile dal supporto economico della **Regione**.

A **SMAU R2B 2018** sono state presentate le frontiere dell'innovazione in **Emilia-Romagna** attraverso la testimonianza di tre aziende leader di settore: **VEM sistemi SpA**, leader nelle piattaforme IoT, **Pieri Srl** specializzata in sistemi di avvolgimento, **Publione Srl** impresa di comunicazione digitale, web marketing e soluzioni di e-commerce.

**Davide Stefanelli** di **VEM Sistemi**, ha sottolineato come *"l'internet delle cose non è innovazione, bensì la più grande rivoluzione abilitante della nostra era che permetterà di ripensare al modo di produrre e progettare servizi"*.

**Fabrizio Benini** di **Pieri Srl**, ha spiegato che *"la nuova spinta verso l'economia dei servizi sta conducendo anche imprese manifatturiere a lavorare su frontiere dell'interoperabilità e della digitalizzazione del rapporto fornitore e cliente"*.

Infine, **Loriz Zanelli** di **Publione**, ha evidenziato che *"i servizi di comunicazione stiano diventando sempre più cruciali per la co-progettazione nell'era digitale al fine di generare valore"*.