



Competence Center: il bilancio un anno dopo

In occasione di **A&T 2020**, la Fiera dell'Industria 4.0 di Torino, i rappresentanti dei Centri di Competenza Italiani hanno raccontato al grande pubblico le attività svolte, i programmi e i progetti a breve e lungo periodo a un anno dalla loro costituzione.

Tra gli speaker, anche il sottosegretario **Gian Paolo Manzella del Ministero dello Sviluppo Economico** che ha effettuato il proprio intervento al termine della tavola rotonda, soffermandosi sulla centralità dei Competence Center nelle politiche del MISE. Ad oggi **BI-Rex** è tra i Competence Center più avanzati dal punto di vista delle iniziative messe in campo e dalle attività avviate, a partire dal primo bando pubblico che ha messo a disposizione delle aziende per i loro progetti innovativi I.4.0 la somma complessiva di 3,2 milioni di euro (il finanziamento più cospicuo sbloccato finora dalla rete degli otto CC).

I progetti presentati dalle imprese durante il mese di febbraio saranno valutati da una commissione di esperti indipendenti nominata dal Comitato Esecutivo: i criteri di valutazione tenderanno a premiare collaborazioni di filiera e progetti che coinvolgano PMI, enti di ricerca e università al fine di creare innovazione e opportunità di sviluppo a quanti più soggetti e realtà possibili.

Durante la tavola rotonda, **Stefano Cattorini, Direttore Generale di BI-Rex**, ha fatto il punto sui traguardi raggiunti dal Competence Center bolognese a partire dalla sua fondazione, evidenziando come nel giro di un anno BI-Rex sia stata in grado di avviare con successo un percorso di crescita, attivando i suoi organi di governo, potenziando il suo organico, ormai coperto in tutte le sue unità principali, e effettuando una scelta strategica della sede, individuata all'interno dell'**Opificio Golinelli**, con il chiaro obiettivo di sostenere la cultura industriale e le imprese manifatturiere e favorire la contaminazione di nuovi concetti e tecnologie.

Tra gli obiettivi immediati illustrati da Cattorini c'è il completamento della linea pilota, fabbrica digitale a cielo aperto di 600 mq a disposizione delle aziende italiane che vogliono sviluppare progetti di innovazione e ricerca industriale senza i vincoli di produzione aziendali (in quanto consente creazioni prototipali avanzate e piccole serie ad alto valore aggiunto). La Linea Pilota (Digital Capability Center), la cui installazione avverrà entro la prossima primavera, è una linea di produzione all'avanguardia realizzata con un investimento di 3 milioni di Euro dove le tecnologie di Industria 4.0 vengono integrate in un ambiente interconnesso, riconfigurabile e flessibile, a seconda delle necessità.

BI-Rex è inoltre già pronto a guardare fuori dall'Italia per posizionarsi come nuovo soggetto di partnership pubblico-privato innovativa: nell'ottobre 2019 è stato infatti parte della missione del Governo italiano nella Silicon Valley, in occasione dell'Innovation Forum Italia-USA, con la presenza del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella. Sergio Bertolucci, già Direttore della

24 febbraio 2020

Pagina 2 di 2

Ricerca Scientifica al Cern di Ginevra e presidente del Comitato di Indirizzo di BI-Rex, è stato scelto per rappresentare gli otto competence center tricolori.

