

Atlante i4.0 la piattaforma on line delle strutture per l'innovazione

Circolare 544 del 13/08/2020 - Innovazione

Unioncamere e Ministero dello Sviluppo hanno promosso l'iniziativa Atlante i4.0, piattaforma on line da luglio per mappare le quasi 600 strutture nazionali che operano a supporto dei processi di trasferimento tecnologico e trasformazione digitale delle imprese con l'obiettivo di aiutare gli imprenditori ad orientarsi tra le principali strutture esistenti che supportano i processi di trasferimento tecnologico 4.0 in Italia.

Più in dettaglio l'Atlante fornisce informazioni su:

- **Competence Center (CC)**, i Centri di Competenza ad alta specializzazione
- **Digital Innovation Hub (DIH) e Ecosistema Digitale per l'Innovazione (EDI)** delle Associazioni di categoria
- **Punti Impresa Digitale (PID)** delle Camere di Commercio
- **Centri di Trasferimento Tecnologico (CTT)** certificati da Unioncamere
- **FabLAB** per la manifattura additiva
- **Incubatori Certificati** per le startup innovative

Più del 50% delle oltre 680 strutture censite si trova al Nord, dove sono anche collocati oltre il 60% dei Competence Center e degli Incubatori di impresa e quasi l'80% dei Centri di trasferimento tecnologico. Si tratta di strutture che costituiscono una sorta di "Università" per gli imprenditori che puntano a una digitalizzazione avanzata 4.0 della propria impresa. E forse è anche per questo che proprio al Nord risulta più elevata la presenza di attività di supporto ai progetti di ricerca e sviluppo sperimentale.

Sostanzialmente allineata alla media la ripartizione geografica dei DIH, che offrono formazione avanzata su tecnologie e soluzioni specifiche per i settori di competenza, e dei FabLAB, una sorta di "istituti" professionali per la fabbricazione digitale del Made in Italy.

Piuttosto diffusi su tutto il territorio sono anche gli Istituti Tecnici Superiori (ITS), che costituiscono un importante punto di riferimento per le imprese in cerca di figure altamente specializzate a livello tecnologico, e che, anche per questo, sono stati censiti all'interno del portale con il duplice scopo di fornire competenze qualificate e avvicinare la domanda e l'offerta di lavoro 4.0 .

Da un punto di vista delle **tecnologie**, la mappatura evidenzia che quasi una struttura su tre fornisce servizi di supporto per la stampa 3D, la cosiddetta manifattura additiva, e non mancano centri in grado di affiancare le imprese nella gestione dei dati: 68 strutture si occupano di cloud e altrettante di big data e analytics. Più bassi invece i numeri delle strutture che supportano le imprese nelle tecnologie “di frontiera”: solo 9 si occupano di blockchain e 16 di intelligenza artificiale.

Per maggiori informazioni: <https://www.atlantei40.it/>

Rivolgersi a

Area Innovazione (int. 231).

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/innovazione/circolari/atlante-i4-0-la-piattaforma-on-line-delle-strutture-per-linnovazione>