

Il Client Innovation Center di IBM a Bari cresce con nuove competenze e progetti per alimentare la trasformazione digitale nel Paese

Parte della divisione IBM Consulting, il CIC del capoluogo pugliese partecipa ad alcuni dei progetti che alimentano l'innovazione e la competitività in Italia. Tra le figure professionali più ricercate ci sono quelle che lavoreranno a stretto contatto con intelligenza artificiale, cloud ibrido, internet of things, 5G e cybersecurity

IBM è presente a Bari dal 1959, realizzando per le aziende pubbliche e private applicazioni di trasformazione digitale complesse e strategiche in tutti i settori di industria. I suoi clienti hanno deciso di adottare le nuove tecnologie per digitalizzare e rendere più efficaci i processi aziendali, supportando decisioni strategiche e operative. Inoltre, grazie a una forte sinergia con i laboratori di ricerca e sviluppo internazionali di IBM, e con un esteso *network* di università e centri di ricerca, il centro barese è stato in questi anni protagonista nelle più innovative aree tecnologiche e di crescita quali big data, analytics, internet of things, cloud, bioinformatica e intelligenza artificiale.

A fine 2019, IBM ha aperto a Bari anche una sede del Client Innovation Center, azienda del gruppo che si occupa della realizzazione di soluzioni innovative per i clienti IBM ed è parte integrante di IBM Consulting, con una rete di più di cento sedi in tutto il mondo. Un ampio *network* che ha anche l'obiettivo di favorire la formazione di nuove professionalità e competenze su tecnologie emergenti e innovative sulle quali investono le aziende di tutti i settori. Lo scopo di questa nuova apertura è quello di ampliare sempre più il capitale umano messo al servizio della modernizzazione del Paese, puntando sulle eccellenze che la città offre anche grazie a poli universitari d'eccellenza.

*"Le trasformazioni digitale e green - afferma **Gianni Margutti, Managing Partner IBM Consulting Italia** - sono le leve fondamentali per accompagnare il Paese verso una ripresa economica e sociale sostenibile, come già ampiamente dimostrato dall'impianto del PNRR. Senza mai dimenticare l'importanza strategica del capitale umano e delle professionalità che occorrono a guidare l'innovazione verso benefici per tutti e non solo per pochi. Di fronte a queste sfide, IBM è pronta a fare la sua parte continuando ad investire anche nel capoluogo pugliese per alimentare la modernizzazione di cui il nostro Paese ha bisogno".*

La scelta di Bari è stata fatta per valorizzare una Regione, quale la Puglia, ad alto potenziale perché costituita da un'offerta formativa di altissima qualità (Politecnico, Università e Istituti Tecnici) e dalla presenza di aziende appartenenti a settori di industria tradizionalmente votati all'innovazione, come quello agroalimentare, aerospaziale e manifatturiero.

*"Questa iniziativa - sostiene **Luca Naccarato, IBM Client Innovation Center Leader Italia** - si inserisce nei programmi di sviluppo che IBM sta portando avanti nel percorso di rilancio avviato dalla Regione Puglia. Ed è un esempio virtuoso e concreto di collaborazione, coinvolgendo le Istituzioni, le imprese del territorio, le università e le giovani generazioni per favorire l'innovazione e lo sviluppo di nuove professionalità che integrino le tecnologie esponenziali ormai essenziali per essere competitivi in uno scenario globale".*

Grazie a questa iniziativa, negli ultimi due anni IBM Client Innovation Center ha "riportato a casa" professionisti già maturi che avevano scelto altri luoghi in Italia o all'estero per svolgere la propria professione. E ha accolto nuovi talenti, assumendo centinaia di persone nella sola sede di pugliese negli ultimi diciotto mesi.

IBM Client Innovation Center ha, inoltre, portato in Puglia progettualità di importanti aziende e istituzioni dell'intero territorio nazionale: dalle grandi banche alle società di telecomunicazioni, fino ai protagonisti nei settori dell'energia, dei trasporti, della mobilità, della Pubblica Amministrazione e della grande distribuzione. Queste attività consentono di fare della Puglia, e di Bari, parte integrante dello sviluppo di tecnologie quali automazione e intelligenza artificiale, hybrid cloud, blockchain, 5G e IoT; ma anche di sperimentazione sul quantum computing e su temi come il metaverso, che rappresentano la prossima frontiera tecnologica.

Inoltre, il tessuto produttivo pugliese, fatto di medie e piccole imprese informatiche e di start-up innovative, ha costituito e costituisce un'ulteriore spinta all'investimento IBM, che può trovare anche importanti collaborazioni capaci di accelerare il processo di crescita sul territorio. Grazie alla creazione di un ecosistema di partner la Puglia diventa così un laboratorio di innovazione a livello nazionale.

Per chi fosse interessato a presentare la sua candidatura: <https://www.ibm.com/it-it/employment/>