

LAVORO

OCCUPAZIONE

Una formazione a T per i professionisti digital di domani

Cresce la domanda di competenze legate al mondo ICT e con essa le posizioni di lavoro che vengono pubblicate quotidianamente sul web

📅 24 Mar 2020

💬 Commenti

🕒 5 min di lettura



Stampa



Aggiungi ai Preferiti



di REDAZIONE

La redazione di Manageritalia

[Leggi di più](#)



Secondo quanto evidenziato anche dall'ultimo **Osservatorio delle competenze digitali**, a cura tra gli altri di Assinform, solo nel 2019 sono state circa **106.000** le **job vacancy** che avevano come oggetto delle posizioni inerenti al **settore ICT**. Si tratta di un volume di annunci la cui crescita si mantiene costante ormai da quattro anni.

Non dovrebbe quindi sorprendere come, malgrado il momento difficile che l'economia e più in generale l'occupazione stanno vivendo, **le ricerche di personale con una preparazione legata al settore delle nuove tecnologie siano oggi sempre più frequenti**. La motivazione risiede fondamentalmente nella progressiva digitalizzazione

dei processi aziendali che porta all'applicazione di metodi e processi IT sempre più complessi da sviluppare. Il digitale quindi sta diventando un elemento imprescindibile per lo sviluppo economico, tanto da valere oggi il 20% nei servizi e il 17% nell'industria.

Se da un lato quindi la richiesta di figure professionali sempre più specializzate nel comparto ICT e digital è sempre maggiore, dall'altra parte ci si scontra con un'**incapacità di soddisfare pienamente la richiesta del mercato del lavoro**. Dai dati emersi dell'Osservatorio infatti emerge la previsione di come entro il triennio 2019-2020-2021 mancheranno all'appello delle aziende circa 28.000 persone con competenze legate alle nuove tecnologie.

LA NASCITA DI FIGURE NUOVE

“Il tema importante da sottolineare non è solo la carenza di figure altamente specializzate capaci di rispondere alle richieste attuali del mercato, quanto la nascita continua di figure nuove nel comparto digital che nei prossimi mesi e anni saranno sempre più ricercate dalle aziende” - spiega **Gherardo Liguori**, Ceo e cofounder di start2impact, una startup innovativa a vocazione sociale che fornisce, attraverso un'unica piattaforma web, formazione teorica, pratica e offerte di lavoro per fare carriera nell'innovazione.

Quali sono le figure oggi più richieste nel digital? In termini assoluti, gli **sviluppatori** continuano ad essere le figure in assoluto più richieste oggi, con oltre **49.000 posizioni di lavoro** delle 106.000 analizzate dall'Osservatorio. Allo stesso tempo si assiste alla crescente domande di **nuove competenze tecniche** legate soprattutto al settore dei **big data**, dell'**intelligenza artificiale** e della **blockchain**.

“Prevediamo una sempre maggiore richiesta di figure quali **Data Scientist** e **Blockchain Developer**. Figure nuove e di frontiera che plasmeranno sempre più il futuro mercato del lavoro e di conseguenza le competenze sempre più ricercate dalle aziende” - continua Liguori.

È importante però sottolineare come nei profili ricercati oggi nel settore ICT, ma non solo, si voglia puntare su un **mix equilibrato** che vede da un lato **competenze tecniche molto specifiche e dall'altro la presenza di soft skill trasversali** capaci di rendere un profilo a prima vista essenzialmente operativo in uno più strategico alla crescita e sviluppo del business e dei processi aziendali.

LA FORMAZIONE A T

“Secondo noi infatti il futuro verte su una formazione a T, verticale su un settore, ma anche con una **visione a 360° su più comparti d'azione dell'attività interna di un'azienda**. Senza dimenticare quelle soft skill che creano il cosiddetto **mindset**, quell'attitudine e sensibilità, anche verso la comunità e l'ambiente che permetteranno ai professionisti del digital di sviluppare nuove soluzioni e poter creare un impatto non solo economico, ma soprattutto sociale contribuendo a risolvere le grandi sfide della nostra epoca” conclude Liguori.

TAG: **LAVORI DIGITAL** **FORMAZIONE T** **DIGITAL** **DATA SCIENTIST** **ICT**

▼ **INSERISCI IL PRIMO COMMENTO**

Please enable JavaScript to view the [comments](#)