

impresacity

ICT: il lavoro c'è, le competenze ancora no

L'Osservatorio delle Competenze Digitali 2018: in tre anni, 88mila posti di lavoro in più rispetto al 2017, ma gli specialisti scarseggiano



Trasformazione Digitale

Mercato e Lavoro

Redazione Impresacity

Cloud, big data e cybersecurity, ma non solo: la spinta verso la digitalizzazione è ormai realtà anche in Italia. Ma quello che manca sono oggi le **competenze tecnologiche per supportare il cambiamento e per formare i profili necessari**. È quanto emerge dalla quarta edizione dell'**Osservatorio delle Competenze Digitali**, che concentra l'analisi sulle professioni dell'ICT, ed è stato condotto dalle maggiori associazioni ICT in Italia, tra le quali **AICA, Anitec-Assinform, Assintel e Assinter Italia**.

Prendendo in considerazione le ricerche sul web per le professioni ICT, la crescita è costante: nel 2017 gli annunci pubblicati in rete nel 2017 sono 64.000, numero più che raddoppiato negli ultimi quattro anni, che rappresenta un **incremento del +7%** rispetto al 2016. E le stime per il triennio 2018-2020 sono ulteriormente ottimistiche: fino a **88.000 nuovi posti di lavoro** specializzati in ICT.

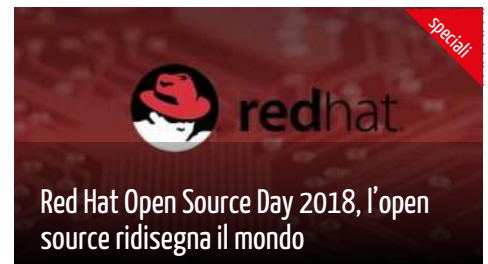
Più in dettaglio, gli **Sviluppatori** guidano la classifica dei ruoli più ricercati, con una crescita del 19% sull'anno precedente e una quota di annunci sul web del 49%, seguiti dai consulenti ICT, richiesti in un annuncio su sei. Cresce progressivamente anche la quota delle nuove professioni connaturate alla trasformazione digitale quali il **Service Development Manager, il Big Data Specialist e il Cyber security Officer**.

Il maggiore incremento si concentra nel **Nord-Ovest**, in particolare in Lombardia, con una quota della domanda pari al **48% del totale Italia**; in quest'area i livelli di richiesta per i Big Data Specialist e i Service Development Manager raggiungono il 60%. Insieme all'ICT, è il settore Servizi ad avere la quota maggiore (20%) della domanda di professionisti per la trasformazione digitale: i più richiesti sono l'ICT Operation Manager (56%), il Digital Media Specialist (53%) e l'ICT Consultant (45%).

Ma le stime dell'Osservatorio mostrano anche che **la scarsità di competenze si sta allargando**: per il 2018, il **fabbisogno di laureati** oscilla fra i 12.800 e i 20.500, mentre l'Università dovrebbe laurearne poco più di 8.500, con un **gap che arriva al 58%**, cui fa però da contraltare un'abbondanza di diplomati, il cui fabbisogno oscillerà fra i 7.900 e i 12.600, con un surplus che oscillerà fra i 3.400 e gli 8.100 (27%).



SPECIALI



Per colmare questo disallineamento, l'Osservatorio propone un **approccio di sistema** che coinvolga scuole, università e ricerca, enti di formazione, aziende e associazioni imprenditoriali nel disegnare o rafforzare le politiche per la formazione e il lavoro delle nuove professioni ICT. L'approccio proposto dall'Osservatorio è articolato in **quattro ambiti strategici**: aumento di laureati e di esperti informatici con competenze avanzate attraverso fidelizzazione degli studenti ICT e maggiore attrattività per lauree e diplomi superiori ICT; rinnovamento e qualità dei percorsi di studio ICT; rafforzamento di aggiornamento permanente e riconversione professionale; e infine nuovi modelli di interazione domanda-offerta nel mercato del lavoro per le professioni ICT.



Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con le notizie di **ImpresaCity.it** iscriviti alla nostra [Newsletter gratuita](#).

🕒 **Publicato il: 04/12/2018**

TAG: **DIGITAL TRANSFORMATION** **SKILL GAP** **AICA**



Notizie che potrebbero interessarti:



Trasformazione Digitale

Lutech, è l'ora dell'acquisizione numero nove



Trasformazione Digitale

Eolo, Luca Spada e la maledizione del fixed...



Trasformazione Digitale

HPE Edgeline, il lato sempre più edge computing...



Trasformazione Digitale

Oracle Cloud Day, la sfida è sul cloud ERP in...



Trasformazione Digitale

Red Hat acquisisce NooBaa nel segno del cloud...



Trasformazione Digitale

Insight, una piattaforma di comunicazione e...