

Ti trovi in: / Home Page / News

Figure professionali Ict: la richiesta torna a crescere

Secondo le rilevazioni dell'Osservatorio Competenze Digitali, promosso da Aica, Anitec-Assinform, Assintel e Assinter Italia, insieme all'Università Bicocca, da terzo trimestre 2020 la domanda è ripartita, con un incremento del 13% rispetto ai tre mesi precedenti.

Publicato il 10 dicembre 2020 da Redazione

Dopo un calo nei primi mesi del 2020 (-26% anno su anno), causato principalmente dal lockdown di marzo, aprile e maggio, si vedono **segnali di ripresa** a partire dal **periodo luglio-settembre 2020**, con un **incremento del 13%** rispetto ai tre mesi precedenti, nonostante agosto sia tradizionalmente "fermo". A dirlo le rilevazioni, relative al **terzo trimestre 2020**, dell'**Osservatorio Competenze Digitali** sulle ricerche di personale Ict effettuate via web dalle **aziende di tutti i settori** e presentate ieri in occasione della web conference "L'impatto della pandemia sulle professioni ICT: come sta reagendo il settore del digitale". L'evento era organizzato dalle maggiori associazioni dell'Ict - **Aica, Anitec-Assinform, Assintel e Assinter Italia**, insieme all'**Università Bicocca**, in qualità di promotori dell'Osservatorio.

"La pandemia ha sicuramente impresso una forte accelerazione al bisogno di trasformazione digitale, ma ha rallentato la capacità del settore Ict e degli altri settori di occupare professionalità e competenze digitali essenziali per lo sviluppo", afferma Marco Gay, presidente Anitec-Assinform. "È importante, in chiave di rilancio, rafforzare non solo gli strumenti di sostegno alla domanda di servizi e prodotti Ict e alle stesse imprese Ict, ma anche aumentare i percorsi educativi e formativi Ict, guardando alle competenze digitali come leva strategica di cambiamento. La ripresa della domanda di profili digitali deve rappresentare la spinta ad agire concretamente in questa direzione".

Le ricerche via web di figure professionali Ict - **più di 19mila** - sono state **oltre 2mila** in più rispetto al trimestre precedente. L'incremento si è visto, anche se a due velocità, in tutte le categorie: più marcato nelle aree **Design, Business, Emerging e Support**, con tassi di crescita trimestrali dal **22 al 31 per cento**, e meno marcato, ma pur sempre significativo, in quelle **Process Improvement e Development** (rispettivamente, **11 e 9 per cento**).

Le variazioni rilevate a livello territoriale confermano il **gap tra Nord, Centro e Sud** del Paese. Il **Nord-Ovest primeggia** con una quota di **circa il 43%** delle nuove ricerche di figure Ict, con la regione Lombardia ad esprimere la quota più significativa (circa 34%). **Segue il Nord-Est** con il **29%**, con Veneto ed Emilia Romagna rispettivamente al 15 e 10 per cento. Il **Centro** si attesta al **19%**, con il Lazio a guidare (11%), mentre il **Sud e le Isole** sono tributate solo del **9,4%**, con la Campania a guidare (3,5%).

In media nelle professioni legate all'Ict la componente di **competenze digitali** richieste è del **43%** (Digital Skill Rate), seguono le **soft skill**, che pesano per il **37,8%**, e infine le altre competenze **non digital (19,2%)**. Fatta salva la variabilità legata ai diversi profili, a livello generale emerge una crescita progressiva della rilevanza delle soft skill anche all'interno dei profili più tecnici, e non solo in quelli manageriali.

ASSINFORM

- Figure professionali Ict: la richiesta torna a crescere
- La spesa Ict italiana sale dell'1,8%, nel 2017 si farà di più
- Lenta risalita: Assinform, investimenti a +1,2% nei primi sei mesi
- L'Italia tecnologica avanti piano, ma bene cloud, IoT e startup
- Un punto di crescita, la lenta ripresa del mercato digitale italiano

NEWS

- Tutti contro Facebook per il monopolio sui social media
- Adobe presenta Lightroom per Arm su Windows e macOS
- Vaccino covid-19, hackerati i documenti di Pfizer-Biontech
- Il Regno Unito si oppone ai piani sulla crittografia di Facebook
- Figure professionali Ict: la richiesta torna a crescere

Cerca su ictBusiness.it...



Seguici:

IctBroadcast

An error occurred.

Try watching this video on www.youtube.com, or enable JavaScript if it is disabled in your browser.

An error occurred.