

INDUSTRIA ITALIANA

ANALISI E NEWS SU ECONOMIA REALE, AUTOMAZIONE, INNOVAZIONE, B2B TECH

HOME INDUSTRIA DIGITAL TRANSFORMATION & ICT AUTOMAZIONE, ROBOT & I.A.

ECONOMIA ITALIANA



TECHNOVATION FORUM 2020

Industry 4.0, robotica collaborativa, intelligenza artificiale, novità FANUC e molto altro!

Partecipa all'evento annuale di FANUC, quest'anno **totalmente ONLINE!**

REGISTRATI SUBITO

DIGITAL TRANSFORMATION & ICT

Torna a crescere la richiesta di lavoratori dell'Ict. Gay: «Rafforzare percorsi formativi»

di Chiara Volontè ♦ Secondo lo studio condotto dall'Osservatorio competenze digitali e promosso da Aica, Anitec-Assinform, Assintel e Assinter Italia, il terzo trimestre ha registrato un +13% su quello precedente. In particolare, si cercano figure per l'area Design, Business, Emerging e Support

9 Dicembre 2020



«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. 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».

Commenta così **Marco Gay**, presidente **Anitec-Assinform**, le evidenze emerse dalla survey sulle ricerche di personale Ict condotta dall'**Osservatorio Competenze Digitali**, e promossa dalle associazioni di categoria **Aica**, **Anitec-Assinform**, **Assintel** e **Assinter Italia**, insieme all'**Università Bicocca**.

CHE POSSANO FARCI
BERE L'ACQUA DELL'OCEANO?

 **ANALOG
DEVICES**



In particolare, dietro al calo dei primi 9 mesi del 2020 (-26% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente, causato principalmente dal **lockdown** di marzo, aprile e maggio) si vedono segnali di ripresa a partire dal terzo trimestre 2020 (+13% sul trimestre precedente), pur includendo agosto, mese tradizionalmente fermo.

«La pandemia dovuta al **Covid19** se da un lato sta accelerando l'adozione del digitale in tutti i contesti lavorativi e di formazione, dall'altro ha messo in evidenza la mancanza di sufficienti professionalità Ict per far fronte alle richieste di innovazione di tutto il Paese, e una diffusa mancanza di competenze per utilizzare al meglio il digitale da parte dei cittadini – chiosa **Giovanni Adorni**, presidente **Aica** – È necessario quindi creare occasioni di qualità e fornire strumenti per lo sviluppo e l'aggiornamento continuo delle competenze digitali dei professionisti Ict, in ambito scolastico/educativo, nelle aziende, per i professionisti e per tutti i cittadini. Attraverso percorsi formativi, ma anche attraverso meccanismi di assessment e certificazione come strumento strategico, si può assicurare un efficace e corretto sviluppo delle competenze digitali utili al Paese Italia».



Contrazione della domanda nei primi 9 mesi del 2020 :
-26% rispetto al 2019.

Il terzo trimestre 2020 mostra un **segnale di ripresa**, con un **incremento** rispetto al precedente del **13%**



*Dietro al calo della domanda di professioni digitali dei primi 9 mesi del 2020 (-26% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente, causato principalmente dal **lockdown** di marzo, aprile e maggio) si vedono segnali di ripresa a partire dal terzo trimestre 2020 (+13% sul trimestre precedente), pur includendo agosto, mese tradizionalmente fermo. Fonte Osservatorio Competenze Digitali*

Ripresa per tutte le famiglie delle professioni Ict, ma a due velocità

Secondo l'Osservatorio, che ha esposto lo studio durante la Web conference "L'impatto della pandemia sulle professioni Ict: come sta reagendo il settore del digitale" e sempre con riferimento al III trimestre 2020, le ricerche via Web di figure professionali Ict sono risultate pari a più di **19mila**, oltre **2mila** in più del trimestre precedente.

Il progresso è avvenuto in tutte le "famiglie" delle professioni dell'Ict, anche se a due velocità: più marcata per quelle nelle aree di **Design, Business, Emerging e Support**, con tassi di crescita trimestrali dal 22 al 31%, e meno marcata, ma pur sempre significativa, nelle aree di **Process Improvement e Development** (rispettivamente, +11% e +9%).

Nel dettaglio, le figure maggiormente richieste sono: per l'area Design, le figure dei **Solution Designer** (+90% sul trimestre precedente), dei **System Analyst** (+41%) e dei **Data Specialist** (+37%); per l'area Business, quelle dei **Cio** (+53%). Per l'area Emerging, le figure del **Cloud Specialist** (+106%), del **Robotics Specialist** (+27%) e **IoT Specialist** (+19%) per l'area Support, infine, **Quality Assurance Manager** (+117%), dell'**Information Security Manager** (+29%), del **Project Manager** (+44%), del **Technical** (+55%) e **Account Manager** (+77%).

Nelle aree Process Improvement e Development, in cui si sono registrate crescite più moderate, non sono mancate forti accelerazioni nelle richieste di figure quali quelle del **Digital Transformation Manager** (+114%) e **Scrum Master** (+68%).

Crescita delle professioni nel 3° Trimestre 2020



Famiglia professionale	Incremento rispetto al trimestre precedente
Business	25%
Design	31%
Development	9%
Emerging*	25%
Process Improvement	11%
Service & Operations	8%
Support	22%
Technical	55%

Tutte le **famiglie professionali** in analisi hanno mostrato segnali di crescita durante il 3° Trimestre 2020 rispetto al trimestre precedente.

Si evidenziano **2 principali classi di crescita**:

- **Attenuate**, ma presenti, per famiglie professionali tradizionali quali **Development, Process Improvement, Service & Support**
- **Più marcate** per le famiglie **Business, Design, Emerging, Support e Technical**



Anitec-Assinform



ASSINTEL
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ICT



Il progresso nel terzo trimestre è avvenuto in tutte le "famiglie" delle professioni dell'Ict, anche se a due velocità: più marcata per quelle nelle aree di Design, Business, Emerging e Support, con tassi di crescita trimestrali dal 22 al 31%, e meno marcata, ma pur sempre significativa, nelle aree di Process Improvement e Development (rispettivamente, +11% e +9%). Fonte Osservatorio Competenze Digitali

Variazioni territoriali che riaffermano il dinamismo del Nord-Ovest

Le variazioni rilevate a livello territoriale confermano il gap tra Nord, Centro e Sud del Paese nella ricerca di figure professionali Ict in tutti i settori, come emerge nella composizione percentuale delle nuove ricerche nel terzo trimestre 2020.

Il **Nord-Ovest** primeggia con una quota pari a circa il 43% delle nuove ricerche di figure Ict, con la regione **Lombardia** ad esprimere la quota più significativa (34% circa). Segue il **Nord-Est** con il 29%, con **Veneto** ed **Emilia Romagna** rispettivamente al 15% e all'10% circa. 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%).

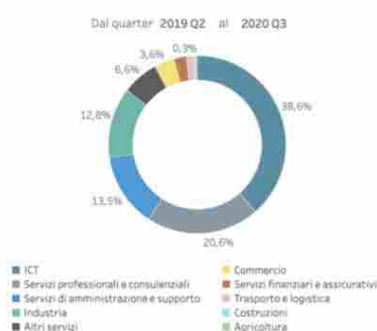


Le variazioni rilevate a livello territoriale confermano il gap tra Nord, Centro e Sud del Paese nella ricerca di figure professionali Ict in tutti i settori. Fonte Osservatorio Competenze Digitali

Guidano settore Ict e industria

Il settore Ict, pur prevalendo, nel terzo trimestre 2020, non supera il 38,6% delle nuove ricerche, a conferma della trasversalità delle ricerche di professionisti Ict. Seguono i servizi professionali e consulenziali, i servizi di amministrazione e supporto e l'industria rispettivamente, con quote del 20,6%, 13,5% e 12,8%. Gli altri settori economici coprono il rimanente 14,5%. La relazione tra settori economici e territorio rispecchia la presenza dei diversi settori nel nostro paese. Ad esempio, la domanda di nuove figure professionali Ict nell'industria è percentualmente più rilevante nel Nord-Est (17,8%) e nel Nord-Ovest (12,6%), mentre si attesta tra il 10,8% e l'8,5% nel Centro e Sud e Isole.

Distribuzione tra i settori economici



Trasversalità delle professioni ICT, con una **prevalenza nel settore ICT (38,6)**; seguono i **servizi professionali e consulenziali**, i **servizi di amministrazione e supporto** e **l'industria**, rispettivamente con valori percentuali pari al 20,6%, il 13,5% ed il 12,8%.

La domanda nell'industria è percentualmente più rilevante nel nord-est (17,8%) e nel nord-ovest (12,6%), mentre si attesta tra il 10,8% e il 8,5% nel centro e sud e isole

La domanda di professioni ICT ha avuto decisi incrementi nei diversi settori economici tra il 2° e il 3° trimestre 2020. La crescita maggiore è avvenuta nei settori dei Servizi di amministrazione e supporto alle imprese (comprende anche servizi di alloggio e ristorazione) e nel Trasporto e logistica. Fonte Osservatorio Competenze Digitali

Continua a evolvere la distribuzione delle skill digital, non digital e soft