

martedì 6 giugno 2017 **Ultime notizie:**
INNOVATION
Nuove tecnologie e industria digitale **Post**

 PROMUOVI IL TUO BRAND SU INNOVATION POST
SCOPRI COME


INDUSTRIA 4.0

AUTOMAZIONE

MECCATRONICA

INDUSTRIAL IT

CYBER SECURITY

FORMAZIONE E COMPETENZE

NEWSLETTER ▾


Agenzia per l'Italia Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Osservatorio delle Competenze Digitali 2017: Il lavoro c'è ma l'istruzione arranca

6 giugno 2017 • Redazione di Innovation Post

La terza edizione dell'**Osservatorio delle Competenze Digitali** dà risultati ambigui: siamo un Paese con una **forte propensione all'economia digitale** ma che **fatica a crearsi le competenze necessarie a supportarla**: manca una strategia di lungo periodo che coinvolga aziende e sistema formativo, una visione d'insieme che coordini i percorsi della Trasformazione Digitale. E mentre il mercato del lavoro promette una rapida evoluzione, l'istruzione rischia di rimanere indietro, senza riuscire a fornire le figure professionali richieste dalle aziende. I dati sono stati raccolti dalle principali associazioni ICT AICA, Assinform, Assintel e Assinter Italia con il supporto **dell'Agenzia per l'Italia Digitale**.

I dati promettenti sul lavoro

La Domanda di professioni ICT è in costante aumento: questo il dato positivo che emerge dai 175.000 annunci di lavoro su web analizzati nell'ultimo triennio, 60.000 quelli nel solo 2016. Ogni anno la richiesta di professioni ICT **crece mediamente del 26%, con picchi del 90%** per le nuove professioni legate alla Trasformazione Digitale come i Business Analyst e i gli specialisti dei Big Data, a sottolineare l'evoluzione verso l'azienda "data driven". Cresce complessivamente del 56% la richiesta delle nuove professioni digitali: specialisti in Cloud, Cyber Security, IoT, Service Development, Service Strategy, Robotics, Cognitive & Artificial Intelligence. C'è decisamente più richiesta nel Nord ovest, in cui si concentra il 48% della Domanda.

Rispetto invece alle professioni "classiche" dell'ICT, tiene la richiesta di Analisti Programmatori, in costante crescita (+24% lo scorso anno): stiamo parlando di ben 80.000 annunci di lavoro nel triennio 2013-2016. Sono 27.000 gli annunci relativi a posizioni di System Analyst (+30% nell'ultimo anno) e 13.000 quelli per il Digital Media Specialist, con un picco del +60% per il Web Developer.

Anche sul fronte dello stipendio, l'ICT paga: nelle aziende del settore, **le retribuzioni nel 2016 sono cresciute con picchi del +5,7%** per i livelli impiegatizi e del +4,9% per i Dirigenti. Un Analista Programmatore, per citare la figura più diffusa, in media guadagna l'anno 31.357 euro lordi (se impiegato), 48.509 euro se quadro.

L'istruzione che arranca

Il lavoro c'è ma ma molte posizioni restano scoperte. La stima è che nel triennio 2016-2018 si potrebbero creare **85.000 nuovi posti di lavoro** che richiedono specializzazione in ICT, a fronte di un'occupazione complessiva che potrebbe salire da qui al 2018 del 3,5% annuo e raggiungere le 624.000 unità. Di questi

Cerca nel sito

Cerca



Partner

ROBOTICS &
MACHINE VISION

 polytec
APPLIED ROBOTICS

★ Popular ↻ Recent 💬 Comment


Iperammortamento, ecco la lista completa dei beni incentivati

19 ottobre 2016


Emerson compra la divisione Valves & Controls di Pentair

10 novembre 2016


Industria 4.0, ecco il manuale del Ministero

7 febbraio 2017


Pigri a far di conto? Ecco il foglio di calcolo per l'iperammortamento

7 febbraio 2017


Osservatorio delle Competenze Digitali 2017: Il lavoro c'è ma l'istruzione arranca

6 giugno 2017


Il 21 giugno a Brescia si parla di Cyber Risk, il rischio del millennio

6 giugno 2017


Dubbi

[Link al Sito Web](#)

85.000 nuovi posti di lavoro creati, fino a circa 28.000 sono riferibili al 2016, come riscontrato nelle web vacancies per le posizioni fino a due anni di esperienza. Per queste posizioni il mercato richiede il 62% di laureati e il 38% di diplomati, ma il nostro sistema formativo propone troppi diplomati (8.400 in eccesso) e troppo pochi laureati in percorsi ICT (deficit di 4.400). La buona notizia è che le immatricolazioni in facoltà dell'area ICT crescono di anno in anno, sono 26.000 nell'attuale anno accademico segnando un +11% rispetto a quello precedente, tuttavia è alto il tasso di abbandono (60%), soprattutto nelle triennali di informatica. Nei **percorsi universitari** stanno via via entrando le competenze legate a Big Data, Data Science, Cybersecurity ma resta trascurato il Cloud. Nelle facoltà non ICT le competenze digitali sono invece trascurate, nessuna formazione in proposito per circa la metà dei 4.362 corsi di laurea esistenti. Stanno in compenso aumentando, seppur lentamente, le collaborazioni fra scuola, università, imprese e associazioni: è decisamente un'area strategica da amplificare, superando i problemi legati alla dispersione del quadro normativo, al coordinamento organizzativo e all'accesso agli incentivi.

La domanda di nuovi profili digitali dal punto di vista di imprese e Pubblica Amministrazione è stata analizzata con un panel qualitativo e ha evidenziato la domanda crescente di nuovi profili legati all'innovazione dei processi, dei prodotti e delle strategie in ottica digitale.

Di cosa ha bisogno il mercato del lavoro

Ciò che oggi è determinante è lo **Skill Digital Rate**, ovvero il grado di pervasività delle competenze digitali all'interno di una singola professione richiesta dal mercato: secondo l'analisi delle web vacancies nel 2016 nelle professioni ICT queste incidono in media per il 68%, con picchi dell'80% per le nuove figure legate agli ambiti IoT, Mobile, Cloud; mentre nelle altre professioni l'incidenza è crescente, legata sia ai cambiamenti sulle aree di automazione nei processi stimolati di Industria 4.0 (63,6%) sia nella relazione digitale con il cliente dei settori Servizi e Commercio (54,6%).

L'85% delle PA intervistate, invece, hanno bisogno di competenze digitali per far fronte alla digitalizzazione dei servizi a cittadini e imprese, legati ad esempio a Spid, PagoPA, Fascicolo Sanitario Elettronico. Ma è difficile reperirle all'esterno, causa blocco delle assunzioni, o farle evolvere in risorse già esistenti, per la difficoltà nel distoglierle da altre attività core.

I dipendenti più difficili da reperire per la filiera ICT sono il **Business Analyst, il Project Manager e il Security Analyst**. Nelle aziende utenti, i profili comuni più critici sono il Responsabile Sistemi Informativi, l'ICT Security Manager e il Project Manager.

Ma se lanciamo lo sguardo alle **professioni del futuro**, lo scenario cambia. Le nuove professioni si chiameranno **Change Manager, Agile Coach, Technology Innovation Manager, Chief Digital Officer, IT Process & Tools Architect** e saranno costituite da un mix più articolato di competenze, per governare strategicamente i cambiamenti imposti dalle aree Big Data, Cloud, Mobile, Social, IoT e Security. Saranno soprattutto figure fatte da un impasto di skill tecnologiche, manageriali e soft skills quali leadership, intelligenza emotiva, pensiero creativo e gestione del cambiamento.



sull'iperammortamento? Ecco come chiedere il parere del Ministero

📅 5 giugno 2017



7-8 giugno, a Roma protagonista la cyber security

📅 5 giugno 2017



Dubbi sull'iperammortamento... - Studio Tecnico Baldi says: [...] Dubbi sull'iperammortamento? Ecco ...



Dubbi sull'iperammortamento? Ecco come chiedere il parere del Ministero - Innovation Post says: [...] circolare congiunta MISE - Agenzia...



Altri lavori, altri lavoratori nell'industria 4.0 - Innovation Post says: [...] i robot non ci ruberanno il lavoro. Ma ...



Franco Canna says: Buongiorno Simona, in questo caso è considerato u...

Partner



La video-guida

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com, ensure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

← Il 21 giugno a Brescia si parla di Cyber Risk, il rischio del millennio



Redazione di Innovation Post

Innovation Post è un portale di informazione e approfondimento dedicato all'innovazione e, in particolare, alle tecnologie per il Manufacturing. Il portale è nato alla fine di settembre 2016 e in poche settimane si è già affermato come riferimento d'elezione per chi vuole informarsi su industria 4.0, automazione, mecatronica, Industrial IT, Cyber security industriale, ricerca e formazione, domotica e building automation. Innovation Post è un'idea di Franco Canna, che ne è direttore, e Armando Martin, responsabile tecnico-scientifico, entrambi giornalisti di lungo corso nel settore delle tecnologie per l'industria.



redazione has 108 posts and counting.

[See all posts by redazione](#)

