

Cloud PRO
Crea la tua **infrastruttura virtuale**



- ✓ RISORSE SCALABILI GARANTITE
- ✓ TRAFFICO ILLIMITATO
- ✓ APPARATI DI RETE VIRTUALI



ACCEDI CHI SIAMO NEWSLETTER **SERVIZI**



SCENARI TECNOLOGIE GO TO MARKET UTENTI REPORTAGE EDITORIALI



Home > Scenari > Distretto IT pugliese, cresce insieme ai talenti

Scenari

Distretto IT pugliese, cresce insieme ai talenti

Aumenta la produttività e il numero di addetti del settore IT in Puglia, dove la collaborazione tra università, istituzioni e imprese riduce il gap tra domanda e offerta occupazionale, eleva il livello delle competenze digitali e riduce la fuga di cervelli



Irene De Simone - 10.01.2019

Il **Distretto Produttivo dell'informatica pugliese** rappresenta oggi una delle aree più strategiche per la crescita sostenibile del territorio regionale e nazionale. In questo polo industriale le aziende tecnologiche sviluppano i loro prodotti coprendo varie aree di business complementari per la creazione di valore per tutto il settore, lavorando a soluzioni come quelle per la produzione di sistemi telematici per usi **diagnostici**, alla progettazione di applicazioni per il settore sanitario e della **Pubblica Amministrazione**, alla realizzazione di piattaforme inclusive di assistenti intelligenti vocali e a sistemi per la logistica. Nell'area, l'Ict è interpretato come strumento di sviluppo sociale e culturale, per far crescere le imprese del territorio, portare il Made in Puglia in tutto il mondo e aumentare l'occupazione.

- Advertisement -

Crescono fatturati e addetti delle imprese

La produttività del settore IT nella regione in Puglia è confermata dati: tra il 2016 e il 2017 aumenta il **fatturato (+6%)** e il **numero di addetti** impiegati nelle oltre **5.000 imprese** del Distretto. Le aziende associate hanno una dimensione tendenzialmente superiore rispetto alla media nazionale: il 44% ha un numero di addetti compreso tra 11 e 50 e il 31% supera i 50. Il mercato è rappresentato in prevalenza da **Banche e Finance** (25%) e dalla **Sanità** (14%); seguono **Tlc** e **Media**. Le imprese generano il **78% del fatturato entro i confini nazionali**, il **13% in Puglia** e solo il **9% in Paesi Ue o extra-Ue**.

"Il settore IT pugliese è solido, dinamico, in crescita ed attivo non solo nella PA ma anche nel settore privato – commenta **Salvatore**

Latronico, Presidente del **Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese** presentando i dati.

Tuttavia, aggiunge: "E' necessario fare un ulteriore sforzo per far percepire quello pugliese come un territorio dell'innovazione: ciò può verificarsi se si realizza una collaborazione strategica concreta tra Università, istituzioni e imprese, i tre attori fondamentali dei processi innovativi. Per favorire l'incontro tra le parti sul mercato delle professioni è necessario che la domanda di lavoro da parte delle imprese sia più correttamente indirizzata e specializzata".

Salvatore Latronico, Presidente del Distretto dell'Informatica Pugliese

Cala la migrazione dei talenti

Molteplici sono i progetti messi in campo dal sistema universitario sul piano della formazione che hanno portato alla riduzione del gap tra domanda e offerta di lavoro, ad elevare il livello delle **competenze digitali** e a ridurre la "fuga di cervelli" fuori dai confini italiani.

Il **report 2018 sull'IT pugliese** realizzato dal **Distretto Produttivo dell'Informatica regionale**, attraverso un'indagine dettagliata su un consistente campione di studenti e laureati di età compresa tra i 18 e i 25 anni residenti in Puglia o nelle regioni limitrofe (Molise, Puglia, Basilicata, Calabria e Campania), monitora il gap tra domanda e offerta di lavoro e analizza i percorsi scolastici e universitari scelti, la propensione a continuare gli studi a Sud e i motivi alla base di questa scelta.

Ogni anno, le cinque università pugliesi laureano circa 550 studenti nei diversi Dipartimenti di Informatica e Ingegneria e, di questi, oltre **400 sono potenzialmente assorbibili dalle sole aziende** del Distretto (è infatti previsto un incremento dell'occupazione di circa **870 addetti** nel biennio 2018-2019) per un **fabbisogno totale annuo di tutto il settore IT pugliese (circa 1.000 imprese) stimato in alcune migliaia**.

Il comparto IT pugliese fa fatica in parte a reperire le competenze necessarie sul mercato del lavoro per supportare la sua crescita. Per contro, dall'analisi emerge che il **77% degli studenti e laureati in discipline informatiche** delle Università pugliesi vorrebbe rimanere sul territorio per mettere a frutto le competenze acquisite e far sviluppare il tessuto socio-economico regionale.

Ciò che serve, secondo **Marco Gay, Presidente di Anitec-Assinform**, intervenuto alla presentazione del report, è "insistere per creare una nuova tradizione informatica Made in Italy grazie alle competenze che usano nuove materie prime, il "petrolio digitale": **intelligenza artificiale, cloud, big data e analisi dei dati, blockchain, Internet delle cose**. In Puglia il settore informatico è assolutamente rilevante, fatto di grandi talenti e imprese che rappresentano eccellenze a livello nazionale e internazionale. Con le politiche adeguate, il settore può ancora crescere all'interno del panorama italiano al pari di alcune regioni del Nord perché crea importanti innovazioni nel mondo Ict".

Marco Gay, Presidente di Anitec-Assinform

ULTIME NOTIZIE

Scenari

Picech (Siemens): La nuova organizzazione a regime entro il 31 marzo 2019

Emanuela Teruzzi - 10.01.2019

Distretto IT pugliese, cresce insieme ai talenti

10.01.2019

Penetration test, come e perchè

10.01.2019

DA NON PERDERE

Distretto IT pugliese, cresce insieme ai talenti

Irene De Simone - 10.01.2019

Nomine in Getronics, Dylog Italia, Nexi, Oracle

inno3 - 08.01.2019

Penetration test, come e perchè

Pierguido Iezzi - 10.01.2019

Carica altri ▾

Condividi:



© RIPRODUZIONE RISERVATA



ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

Tecnologie

Blockchain per un'economia programmabile

Scenari

Akamai, spostare i server ai margini del cloud

Scenari

F5 Labs, dispositivi IoT i più vulnerabili



SCELTO DALLA REDAZIONE

Picech (Siemens): La nuova organizzazione a regime entro il 31 marzo 2019
10.01.2019

Distretto IT pugliese, cresce insieme ai talenti
10.01.2019

Penetration test, come e perchè
10.01.2019

ARTICOLI POPOLARI

Road to GDPR: Il registro dei trattamenti
20.02.2018

Casa Siemens, la nuova sede inaugura l'omonima via
22.03.2018

GDPR, la check list per i professionisti italiani
13.02.2018

I NOSTRI SERVIZI

- Newsletter
- Database delle utenze IT italiane
- Database degli operatori ICT italiani
- Spinn4C
- Servizi per operatori
- Servizi per aziende utenti
- Trimestrali e semestrali di mercato
- Vendor PC
- Vendor Server in Italia
- Top Spender ICT in Italia



CHI SIAMO

Testata di innovazione, informazione, analisi di mercato e approfondimenti sui processi di Digital Transformation che impattano su aziende, utenti, mercati, industry.

SEGUICI

