
SEC MEDITERRANEA - PRESS MONITORING

TESTATA: ANSA**DATA:** 11 settembre 2018**CLIENTE:** DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

DOMANI IN PUGLIA

(ANSA) - BARI, 12 SET - Avvenimenti previsti domani in Puglia: BARI - FdL, sala convegni pad. 152 della Regione Puglia ore 10:30 Prendono il via gli 'Open Days Agenda digitale 2018', organizzato dal Dipartimento Sviluppo economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro della Regione Puglia con la prima giornata dal titolo 'L'innovazione digitale in Puglia, i servizi pubblici e le competenze digitali'. Partecipano, tra gli altri, il presidente della Regione Puglia, Michele Emiliano.

SEC MEDITERRANEA - PRESS MONITORING

TESTATA: ANSA**DATA:** 12 settembre 2018**CLIENTE:** DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

OGGI IN PUGLIA

(ANSA) - BARI, 12 SET - Avvenimenti previsti oggi in Puglia: BARI - FdL, sala convegni pad. 152 della Regione Puglia ore 10:30 Prendono il via gli 'Open Days Agenda digitale 2018', organizzato dal Dipartimento Sviluppo economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro della Regione Puglia con la prima giornata dal titolo 'L'innovazione digitale in Puglia, i servizi pubblici e le competenze digitali'. Partecipano, tra gli altri, il presidente della Regione Puglia, Michele Emiliano.

TESTATA: ANSA
DATA: 12 settembre 2018
CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

Agenda digitale, Puglia avanza ma servono più competenze

(ANSA) - BARI, 12 SET - Al via in Fiera del Levante la due giorni organizzata da Regione Puglia, InnovaPuglia, Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese, in collaborazione con Assinter Italia, sull'attuazione dell'Agenda Digitale in Puglia e l'analisi dei settori nei quali è necessario insistere per implementare la digitalizzazione. Dal report dell'Osservatorio Competenze Digitali realizzato a livello nazionale da Assinter, AICA, Anitec-Assinform e Assintel, emerge che in Italia c'è sempre più bisogno di datascientist e di esperti di cyber security e cloud computing, con un aumento della domanda di queste competenze, tra il 2014 e il 2017, rispettivamente del 369%, 388% e 280%. "La capacità di trasformazione digitale di questa regione è una delle motivazioni più importanti che spingono gli operatori economici di tutto il mondo a guardare alla Puglia. - ha detto l'assessore regionale allo Sviluppo Economico, Antonio Nunziante - Molto è stato fatto in questo settore e molto ancora sicuramente c'è da fare ma confido che la Regione Puglia sarà in grado di raggiungere gli obiettivi che si è prefissata e di fare del proprio territorio una terra innovativa e accogliente". Per il presidente di InnovaPuglia, Carmela Tagliente, "l'innovazione digitale deve essere intesa anche come strumento di sviluppo della Pubblica Amministrazione per dare ai cittadini servizi più veloci ed efficienti". "Preoccupazione" è stata espressa dal presidente del Distretto Produttivo dell'Informatica Pugliese, Salvatore Latronico, che auspica "una accelerazione del processo di digitalizzazione del territorio da cogliere come opportunità, che sembra fermo dopo una fase di fortissimi investimenti da parte delle politiche regionali" e la "necessità di una maggiore collaborazione tra imprese, enti pubblici e le università". I rettori di Università degli Studi e Politecnico di Bari, Antonio Uricchio e Eugenio Di Sciascio, hanno evidenziato il forte aumento negli ultimi anni dell'offerta formativa nel settore delle competenze digitali con un incremento degli iscritti e dei corsi. (ANSA).

TESTATA: QUOTIDIANO DI BARI
DATA: 13 settembre 2018
CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

{ Innovazione } La due giorni in Fiera del Levante

Agenda digitale, la Puglia avanza ma servono più competenze

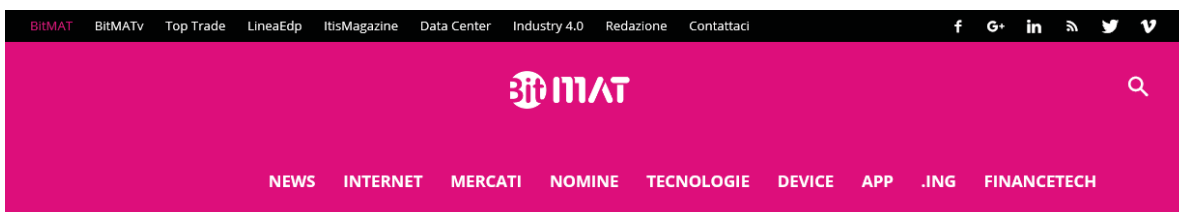
Al via in Fiera del Levante la due giorni organizzata da Regione Puglia, InnovaPuglia, Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese, in collaborazione con Assinter Italia, sull'attuazione dell'Agenda Digitale in Puglia e l'analisi dei settori nei quali è necessario insistere per implementare la digitalizzazione. Dal report dell'Osservatorio Competenze Digitali realizzato a livello nazionale da Assinter, AICA, Anitec Assinform e Assintel, emerge che in Italia c'è sempre più bisogno di datascientist e di esperti di cyber security e cloud computing, con un aumento della domanda di queste competenze, tra il 2014 e il 2017, rispettivamente del 369%, 388% e 280%. "La capacità di trasformazione digitale di questa regione è una delle motivazioni più importanti che spingono gli operatori economici di tutto il mondo a guardare alla Puglia. - ha detto l'assessore regionale allo Sviluppo Economico, Antonio Nunziante - Molto è stato fatto in questo settore e molto ancora sicu-



mente c'è da fare ma confido che la Regione Puglia sarà in grado di raggiungere gli obiettivi che si è prefissata e di fare del proprio territorio una terra innovativa e accogliente". Per il presidente di InnovaPuglia, Carmela Tagliente, "l'innovazione digitale deve essere intesa anche come strumento di sviluppo della Pubblica Amministrazione per dare ai cittadini servizi più veloci ed efficienti". "Preoccupazione" è stata espressa dal presidente del Distretto Produttivo dell'Informatica Pugliese, Salvatore Latronico, che auspica "una accele-

razione del processo di digitalizzazione del territorio da cogliere come opportunità, che sembra fermo dopo una fase di fortissimi investimenti da parte delle politiche regionali" e la "necessità di una maggiore collaborazione tra imprese, enti pubblici e le università". I rettori di Università degli Studi e Politecnico di Bari, Antonio Uricchio e Eugenio Di Sciascio, hanno evidenziato il forte aumento negli ultimi anni dell'offerta formativa nel settore delle competenze digitali con un incremento degli iscritti e dei corsi.

TESTATA: BITMAT.IT
DATA: 13 settembre 2018
CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA



Home > News > Open Days Agenda Digitale 2018: le imprese cercano data scientist e esperti...

Open Days Agenda Digitale 2018: le imprese cercano data scientist e esperti di cyber security

Da Redazione BitMAT - 13/09/2018



Tornano anche quest'anno gli **Open Days Agenda Digitale 2018**, organizzati in Fiera del Levante dal Dipartimento Sviluppo economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro della Regione Puglia con InnovaPuglia e il Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese, in collaborazione con Assinter Italia. L'appuntamento annuale è diventato fondamentale per gli operatori del settore per capire a che punto è l'attuazione dell'Agenda Digitale in Puglia e quali sono i settori nei quali è necessario insistere per implementare la digitalizzazione.

La prima giornata è stata dedicata all'innovazione digitale in Puglia, ai servizi pubblici e alle competenze digitali, con la presentazione di due studi: **Osservatorio Competenze Digitali**, a livello nazionale, promosso da Assinter, AICA, Anitec-Assinform e Assintel; e **Osservatorio IT** del Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese sul territorio regionale.

Secondo i due studi, tra il 2014 e il 2017, la richiesta di data scientist e di esperti di cyber security e cloud computing in Italia è cresciuta rispettivamente del 369%, 388% e 280%. Il quadro pugliese è molto simile a quello nazionale: le imprese IT attive sul territorio regionale assumono principalmente sviluppatori (analisti programmatori e specializzati per il web), ma sono sempre più alla ricerca di esperti di sicurezza informatica (+156% nel 2017 rispetto al 2016) e di amministratori di rete (+76%).

TESTATA: BITMAT.IT

DATA: 13 settembre 2018

CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

Stando allo studio di Assinter, in Italia il digitale continuerà a produrre i suoi effetti principalmente nei settori dei servizi ai cittadini e dei servizi agli enti in ambito sanitario. E per consentire una continua crescita dei servizi digitali è necessario che gli enti si dotino sempre più di figure con competenze di tipo manageriale per pianificare il processo digitale, ma anche di competenze prettamente tecnologiche. Queste, quindi, le abilità necessarie allo sviluppo del digitale in Italia e in Puglia, dove però rimane spesso problematico l'incontro tra domanda e offerta di forza lavoro specializzata.

*"In questi giorni in Fiera – ha detto l'assessore allo Sviluppo economico della Regione Puglia **Antonio Nunziante** – ho potuto verificare la vitalità del territorio e la sua attrattività per gli altri paesi, l'Argentina, la Russia. La capacità di trasformazione digitale di questa regione è senz'altro una delle motivazioni più importanti che spingono gli operatori economici di tutto il mondo a guardare alla Puglia. Molto è stato fatto in questo settore e molto ancora sicuramente c'è da fare ma, come ho avuto modo di verificare da quando sono assessore allo sviluppo economico, la Regione possiede una struttura di grande valore che lavora alla digitalizzazione, fatta di dirigenti e funzionari interni e di strutture vocate di qualità, come InnovaPuglia. Tutti lavorano con grande sinergia e spirito di collaborazione. Per questi motivi sono confidente che la Regione Puglia sia assolutamente in grado di raggiungere gli obiettivi che si è prefissata e di fare del proprio territorio una terra innovativa e accogliente."*

*"Affinché la Digital Transformation sia realmente il volano per lo sviluppo della competitività dei territori e di tutto il Sistema Paese – ha commentato il presidente di Assinter Italia e Insiel spa **Simone Puksic** – occorre costruire un effettivo collegamento tra la programmazione e la realizzazione dell'Agenda Digitale. Per farlo, è necessario poter contare su una fattiva collaborazione sinergica tra settore pubblico, mondo produttivo, ricerca ed Università: un'alleanza pre-competitiva e strategica che ponga al centro il tema della cultura digitale e sia capace di creare ed alimentare percorsi di generazione e diffusione di competenze. Questo nella consapevolezza che la modernizzazione dei processi si trasforma in vera innovazione solo quando diventa veramente inclusiva, generando quelle esternalità positive che tutti noi auspichiamo."*

*Per il presidente di InnovaPuglia **Carmela Tagliente**, "l'avvento delle tecnologie intelligenti sta dando luogo ad un'integrazione tra industria e servizi che determinerà una necessaria riqualificazione del capitale umano. Emerge, infatti, come l'uso delle nuove tecnologie debba andare di pari passo con la valorizzazione dei lavoratori per ampliare le loro competenze e competitività professionali. L'innovazione digitale deve essere intesa come strumento di sviluppo della Pubblica Amministrazione per dare ai cittadini servizi più veloci ed efficienti. Infatti, la capacità d'innovazione è una leva fondamentale per la crescita economica non solo della Regione Puglia, ma dell'intero sistema welfare del Paese. In tal senso, Innova Puglia, è costantemente impegnata a incoraggiare e diffondere una maggiore cultura digitale, con l'obiettivo di proporre e realizzare nuove sinergie tra il mondo delle Istituzioni, delle imprese e della formazione, certi che questa sia la strada giusta per offrire agli utenti servizi digitali adeguati e sempre più performanti."*

SEC MEDITERRANEA - PRESS MONITORING

TESTATA: BITMAT.IT

DATA: 13 settembre 2018

CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

*"Oggi abbiamo assistito a un interessante confronto – ha detto il presidente del Distretto Produttivo dell'informatica pugliese **Salvatore Latronico** – tra i principali referenti regionali del digitale e i maggiori stakeholder del territorio. È una conferma per questo evento, ormai consolidato, che il Distretto e Innovapuglia hanno voluto da tempo. Si è registrata però l'assenza delle imprese, disaffezionate a questi incontri a causa della sensazione di una mancata progettualità, reale e concreta, che possa avere ricadute sul territorio e sul sistema delle aziende. Durante l'incontro è emersa la volontà di proseguire con forza sulla via del dialogo con le imprese, pronte a dare il loro contributo, impegnate in un profondo processo di rinnovamento dei loro prodotti e servizi. Perché la digitalizzazione del territorio possa essere colta come opportunità, è necessario coordinare in maniera strategica gli sforzi di tutti gli attori. Un esempio è la necessità di rispondere alla crescente domanda di capitale umano in ambito digitale, che può essere risolta con nuove politiche di attrazione di professionalità anche da altre regioni e di formazione adeguata delle risorse disponibili."*

TESTATA: KEY4BIZ.IT
DATA: 13 settembre 2018
CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA



HOME » MAPPAMONDO

I DATI



Crescita digitale, in Italia servono data scientist ed esperti in cybersecurity

Per consentire una continua crescita dei servizi digitali è necessario che gli enti si dotino sempre più di figure con competenze di tipo manageriale per pianificare il processo digitale, ma anche di competenze prettamente tecnologiche. I dati emersi nella due giorni degli 'Open Days Agenda Digitale 2018':

di Redazione | @Key4biz | 13 settembre 2018, ore 15:00



In Italia c'è sempre più bisogno di data scientist e di esperti di cyber security e cloud computing, con una variazione tra il 2014 e il 2017, rispettivamente del 369%, 388% e 280%. E in Puglia il quadro è molto simile a quello nazionale, se è vero che le imprese IT attive sul territorio regionale assumono principalmente sviluppatori (analisti programmatori e specializzati per il web), ma sono sempre più alla ricerca di esperti di sicurezza informatica (+156% nel 2017 rispetto al 2016) e di amministratori di rete (+76%). Sono questi alcuni dei dati emersi dall'"Osservatorio Competenze Digitali" a livello nazionale, promosso da Assinter, AICA, Anitec-Assinform e Assintel e dall'"Osservatorio IT" del Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese sul territorio regionale.

SEC MEDITERRANEA - PRESS MONITORING

TESTATA: KEY4BIZ.IT
DATA: 13 settembre 2018
CLIENTE: DISTRETTO PRODUTTIVO DELL'INFORMATICA

I due studi sono stati al centro della prima giornata degli 'Open Days Agenda Digitale 2018' organizzati in Fiera del Levante dal Dipartimento Sviluppo economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro della Regione Puglia con InnovaPuglia e il Distretto Produttivo dell'Informatica pugliese, in collaborazione con Assinter Italia. Un appuntamento annuale diventato fondamentale per gli operatori del settore per capire a che punto è l'attuazione dell'Agenda Digitale in Puglia e quali sono i settori nei quali è necessario insistere per implementare la digitalizzazione. La prima giornata è stata dedicata all'innovazione digitale in Puglia, ai servizi pubblici e alle competenze digitali.

Stando allo studio di Assinter, in Italia il digitale continuerà a produrre i suoi effetti principalmente nei settori dei servizi ai cittadini e dei servizi agli enti in ambito sanitario. E per consentire una continua crescita dei servizi digitali è necessario che gli enti si dotino sempre più di figure con competenze di tipo manageriale per pianificare il processo digitale, ma anche di competenze prettamente tecnologiche. Queste, quindi, le abilità necessarie allo sviluppo del digitale in Italia e in Puglia, dove però rimane spesso problematico l'incontro tra domanda e offerta di forza lavoro specializzata.