

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Mobile Seguici su:

ANSA.it **Professioni**

Fai la ricerca Il mondo in Immagini Vai alla Borsa Vai al Meteo Corporate Prodotti

Cronaca **Economia** Regioni + Mondo Cultura Tecnologia Sport **FOTO** **VIDEO** Tutte le sezioni +

PRIMOPIANO • BORSA • INDUSTRY 4.0 • FINANZA PERSONALE • PROFESSIONI • REAL ESTATE • PMI • RISPARMIO & INVESTIMENTI • BUSINESS WIRE

ANSA.it > Economia > Professioni > Ordini Professionali > **Ingegneri Ict, 'carenze Italia e Spagna'**

FOCUS

- PRIMOPIANO
- FISCO & LAVORO
- CASSE DI PREVIDENZA
- ORDINI PROFESSIONALI

IN COLLABORAZIONE CON

- INARCASSA**
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- ENPAM**
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- CNPADC**
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- CNDN**
Consiglio Nazionale del Notariato
- CNDCEC**
Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili
- CNF**
Consiglio Nazionale Forense

Ingegneri Ict, 'carenze Italia e Spagna'

Ordine Roma, 65.000 proposte lavoro e 2.500 laureati

Redazione ANSA ROMA 12 Aprile 2019 15:30

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - ROMA, 12 APR - In Italia e Spagna la domanda di ingegneri Ict "è superiore all'offerta di lavoro": nel nostro Paese "ci sarebbe bisogno di circa 12.800 laureati nel settore informatico a fronte dei 2.500 del 2018" e "negli ultimi tre anni sono stati circa 65.000 le carenze nel digitale". Questi i dati emersi stamattina, al convegno organizzato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma con la collaborazione dell'associazione italiana Fitce AICT e dall'Associazione spagnola Fitce. "E' indispensabile studiare a livello europeo, come sta avvenendo oggi qui tra Italia e Spagna, le possibili sinergie in certi segmenti produttivi, come quello dell'Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni. I professionisti e gli Ordini professionali che li rappresentano devono favorire lo sviluppo di una visione globale di un sistema-città, e poi a salire un sistema-provincia, un sistema-regione, un sistema-Paese e in fine un sistema- Europa", ha affermato la presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma Carla Cappiello. Come ha sottolineato il Presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri, Armando Zambrano, "si deve creare una massa critica verso questi argomenti. Chi deve guidare la 'digital transformation' non possono essere solo giuristi e gli economisti, ma anche e soprattutto gli ingegneri, che hanno una visione molto chiara anche di quanto le tecnologie possano influenzare realmente la vita dei cittadini, garantendo loro sicurezza, rispetto dell'ambiente e salute", si chiude la nota. (ANSA).



© ANSA

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Archiviato in > Ingegneria > Elettronica > Scienze informatiche > Armando Zambrano > Carla Cappiello > Fitce AICT

CONDIVIDI



TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Gamma Panda da 7.800€
 E fino a 1.000€ sulla pronta consegna!
 Con finanziamento, TAN 6,45% - TAEG 9,77%



QASHQAI N-Motion
 Gamma QASHQAI Euro 6.2 con Intelligent Rent da € 240 al mese. Tutto incluso, per tutti.