

Ancora scarsità di talenti nel settore ICT: ormai è emergenza

Tom's Hardware vive grazie al suo pubblico. Quando compri qualcosa dai nostri link, potremmo guadagnare una commissione. [Scopri di più](#)



di **Stefano Silvestri** lunedì 21 Agosto 2023 12:45

2 min vai ai commenti

Più informazioni su

STEM talenti IT cybersecurity Scenario

Il mercato del lavoro ha subito una trasformazione drastica a seguito della crisi pandemica, con **un aumento della complessità nella ricerca di professionisti** dotati di competenze digitali avanzate. Se nel 2022 il 40% delle imprese ha riscontrato problemi nella ricerca del personale, il settore dell'ICT ha fatto registrare valori ancora più allarmanti, raggiungendo il 52% secondo il Rapporto CENSIS-IISFA.



Foto generiche

Ruoli come lo **sviluppatore di software o l'ingegnere dei dati si trovano tra le professioni emergenti più richieste** nell'ambito della transizione digitale per il prossimo quinquennio (2023-2027) nel settore IT e delle telecomunicazioni. Le figure più richieste sono però gli specialisti in cyber security.

Un mondo meno sicuro

Stando all'ultimo rapporto CENSIS-IISFA, nel 2022 gli attacchi informatici alle infrastrutture sono aumentati del 138%. Ancora peggio i reati informatici: quelli denunciati alle autorità giudiziarie dalle Forze di Polizia sono raddoppiati nel corso di quasi dieci anni (+155,2%). Una statistica, questa, ancora più allarmante se si tiene conto che non tutti si rivolgono alle forze dell'ordine dopo aver subito un reato.

Nell'ultimo anno **il 76,9% degli italiani ha affrontato almeno una minaccia**



utilizzate dai cyber criminali. Il 60,9% della popolazione ha ricevuto un messaggio sospetto, mentre il 56% è stato bersaglio di e-mail ingannevoli che chiedevano informazioni sensibili.

Ne consegue che il cyber crimine sta avendo un impatto crescente sulla società, causando **preoccupazione al 62,9% degli italiani**. Nel 53,2% della popolazione, i principali attacchi informatici hanno poi generato la paura che i propri dati potessero essere rubati e usati per altri scopi.

Asimmetria digitale

Quanto appena descritto lascia intuire quanto sia forte la richiesta di competenze digitali. Eppure, nel 2022 il 52% delle imprese del settore ICT ha dichiarato difficoltà a trovare lavoratori. Un dato che si spera migliori in futuro considerando che **l'offerta formativa universitaria in materia si è ampliata**. A gennaio 2022 erano disponibili 13 lauree specifiche sul tema della cybersecurity, un anno dopo erano 26. Anche l'offerta di corsi di formazione professionale si è ampliata, con un aumento delle proposte relative alla cybersecurity.

Il problema è stato evidenziato anche da Fulvio Duse, COO di Aton IT: "Le aziende lamentano la scarsità di competenze digitali tali da assicurare una trasformazione tecnologica interna, spesso incentrata sulla valorizzazione di grandi quantità di dati, informazioni e sulla protezione dei sistemi informativi".

La formazione aziendale si adatta

Gli esperti di Big Data analytics e Cyber Security sono tra i profili più ricercati, seguiti da **professionisti specializzati in Intelligenza Artificiale, Internet of Things, robotica, blockchain e realtà aumentata e virtuale**. La complessità di queste competenze sta portando le organizzazioni a cercare nuovi talenti all'esterno, mentre per quanto riguarda il cyber risk l'importanza del tema è tale che si sta procedendo anche alla formazione interna.

Il 55,4% dei dipendenti intervistati nella stesura del rapporto CENSIS-IISFA riferisce infatti di aver partecipato o che parteciperà a **corsi per prevenire o affrontare potenziali attacchi informatici**. Di questi, il 27,3% ha seguito almeno un corso specifico nell'ultimo anno, il 14,6% ha programmato una formazione nei mesi a venire e il 13,5% ha partecipato a corsi oltre un anno fa.



Leggi i commenti

tom's HARDWARE
THE AUTHORITY ON TECH

[Privacy](#) [Chi siamo](#)

[Contattaci](#) [Feed RSS](#)

[Codici sconto](#)



3LABS S.R.L. • Via Dante 16 - Milano (MI) 20121
CF/P.IVA: 04146420965 - REA: MI - 1729249 - Capitale Sociale: 10.000 euro



Testata giornalistica associata all'USPI Unione Stampa Periodica Italiana,
registrata presso il Tribunale di Milano, nr. 285 del 9/9/2013 - Direttore:
Andrea Ferrario

Copyright © 2023 - 3Labs Srl. - Tutti i diritti riservati. - credits: edinet

Cookies





Cookies

