

# I profili più richiesti

a cura di **Alberto Magnani**



## CYBERSECURITY CONSULTANT

È il consulente nelle attività di sicurezza informatica. Coordina le attività di cybersecurity, privacy e governance della sicurezza, ponendosi come soggetto di riferimento all'interno della propria organizzazione. Tra i suoi compiti: eseguire analisi del rischio, progettare framework e architetture di sicurezza, valutare le proposte di cybersecurity offerte da clienti esterni alla società. Su scala internazionale lo stipendio si può aggirare oltre una media di 50mila euro l'anno, per salire fino al doppio con gli scatti di carriera.



## ARTIFICIAL INTELLIGENCE SPECIALIST

Machine learning, algoritmi, assistenti virtuali. Sono alcune delle competenze tecniche che devono rientrare nel curriculum di un artificial intelligence specialist, lo specialista di intelligenza artificiale ambito da aziende e società di consulenza. Il ruolo può spaziare da mansioni di ricerca ed analisi di mercato all'integrazione di tecnologie che rientrano nel settore, come i chatbot o i dispositivi hardware più avveniristici. Anche in questo caso le retribuzioni viaggiano, su scala internazionale, oltre i 50mila euro l'anno.



## INNOVATION MANAGER

L'innovation manager è il manager specializzato nei processi di innovazione aziendale. La figura si occupa dell'aggiornamento tecnologico delle imprese, inteso come il "traghettaggio" della società verso nuove aree di produzione (innovazione di prodotto), cambio del modello di business (innovazione di servizi) o l'integrazione di infrastrutture tecnologiche nel ciclo produttivo, dall'intelligenza artificiale (vedi sopra) alla semplice digitalizzazione delle vendite. In Italia, la domanda potrebbe crescere soprattutto nel mercato delle Pmi.



## FINTECH SPECIALIST

Lo specialista fintech è una figura ibrida fra competenze di carattere più finanziario e tecnologico, sempre più richiesto in un periodo di espansione del settore, dal boom delle criptovalute allo sviluppo della roboadvisory (la consulenza "robotica"). Il suo ruolo è quello di applicare al settore bancario-assicurativo tradizionali processi di digital transformation (Internet of things, cloud computing, big data e analytics e blockchain, la "catena dei blocchi" diventata nota come registro contabile per le transazioni effettuate in bitcoin).

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso: 59%