

**Newspaper metadata:**

Source: Corriere Della Sera - Trovo Lavoro  
Country: Italy  
Media: Periodics  
Author: IRENE CONSIGLIERE  
Date: 2024/06/17  
Pages: 7 - 7

**Media Evaluation:**

Reach: 2.813.000  
Pr Value: € 36.000  
Pages Occupied: 0.67



Web source:

Dai manager ai «data scientist», le figure selezionate dai grandi nomi del settore  
Le professioni che cresceranno con le nuove competenze

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE I MESTIERI PIÙ RICHIESTI? INGEGNERI, REGISTI E ANALISTI

di IRENE CONSIGLIERE

**S**e l'intelligenza artificiale sta favorendo la creazione di nuove professionalità, incrementando la richiesta di specialisti sul mercato, sta anche contribuendo a sostenere le attività di tanti professionisti, secondo una ricerca svolta da Microsoft insieme a SWG «I giovani e l'intelligenza artificiale», un report che raccoglie le impressioni sull'I.A. degli under 35. E Manpowergroup ha rilevato che le aziende guardano con ottimismo all'intelligenza artificiale: il 72% dei datori ritiene che impatterà positivamente sul business e il 55% prevede benefici in termini occupazionali. Quali saranno le figure professionali più richieste?

Secondo lo studio predittivo di ManpowerGroup, EY e Sanoma sono moltissime le professionalità che dovranno arricchirsi di competenze sull'AI, e che cambieranno proprio per effetto di questa trasformazione. E grazie all'effetto dell'AI e dell'innovazione tecnologica i più richiesti saranno ingegneri industriali e ge-



**La multinazionale Google ha 950 posizioni aperte in tutto il mondo e in Francia, Germania e Italia sono una decina**

stionali, registi, specialisti nella commercializzazione di beni e servizi, fisici, compositori, analisti di mercato, psicologi, architetti. Le opportunità offerte dal mercato?

Microsoft, che ha lanciato un AI Lab, offre oltre 1300 opportunità per diversi professionisti che vanno dal Senior machine learning engineer a Redmond al Cloud solution architect ad Atene, al Technology specialist manager a Toronto al Senior azure sales specialist a Milano e via di seguito (<https://www.careers.microsoft.com/>). E in collaborazione con Fondazione Mondo digitale propone un corso gratuito aperto a tutti (<https://www.mondodigitale.org/formazione/risorse-educative/>).

Mentre Google ha ben 950 posizioni aperte in tutto il mondo (<https://www.google.com/about/careers/applications/jobs/results?q=AI>), e in Francia, Germania e Italia sono una decina (<https://www.google.com/about/careers/applications/jobs/results?q=AI&location=Italy&location=France&location=Germany>). Tra i profili richiesti Software engineer, Generative artificial intelligence specialist, Multimedia system architect e ricercatori.

Sono invece 170 le chance di impie-

**T** Secondo lo studio predittivo di ManpowerGroup, EY e Sanoma sono moltissime le professionalità che dovranno arricchirsi di competenze sull'AI, e che cambieranno proprio per effetto di questa trasformazione

go proposte da OpenAI, laboratorio di ricerca sull'intelligenza artificiale che vanta fra i suoi fondatori Elon Musk e Sam Altman, per analytics data engineer, manager, back end engineer, data scientist, design engineer (<https://openai.com/careers/search/>).

«Attualmente Babel, l'applicazione più importante al mondo per l'apprendimento delle lingue straniere, che di recente ha inserito una quindicina di nuove leve tra cui data expert, ingegneri e specialisti di prodotto, ha 19 job vacancy per senior machine learning engineer, specializzato nella tecnologia di apprendimento automatico per lo sviluppo di funzionalità vocali innovative, senior data scientist, che mira a sfruttare i modelli generativi per la creazione di contenuti personalizzati che elevino l'esperienza di apprendimento delle lingue, principal data engineer per l'implementazione delle tecnologie all'avanguardia di intelligenza artificiale e machine learning per migliorare gli strumenti di apprendimento linguistico» riferisce Dorothea Herm, VP people e organization di Babel (<https://jobs.babel.com/>).

Sono oltre 270 le selezioni di Meta, l'impresa statunitense che controlla Facebook, Instagram, Whatsapp, Messenger, Oculus fondata da Mark Zuckerberg (<https://www.metacareers.com/jobs/>). Prevalentemente sono ricercati AI research engineer, product manager AI, AI research scientist, senior software engineer, research scientist, business development manager.

Sempre nello stesso ambito Cisco ha 25 job opening (<https://jobs.cisco.com/jobs/SearchJobs/>) per virtual account manager, test e software engineer.

Anche L'Oréal in Italia e nel resto del mondo ricerca diversi ingegneri specializzati nella manifattura, nella qualità, cyber security e data scientist ([https://careers.loreal.com/en\\_US/jobs/](https://careers.loreal.com/en_US/jobs/)). Ogni anno la multinazionale francese della cosmetica organizza il concorso Brandstorm che che richiede ai giovani studenti di ideare nuovi progetti o prodotti con l'intento di reclutare i talenti del fu-

**Il gruppo Microsoft, che ha lanciato un AI Lab, offre oltre 1300 opportunità per diversi professionisti**

turo. «Cerchiamo creativi che possano apportare sempre nuove idee che siano in un certo senso "disruptive", vale a dire rivoluzionarie e che possano proporre anche business concreti e pensare in modo innovativo» spiega Manuela Pardini, direttore risorse umane per l'Italia.

Nvidia colosso mondiale, produttore di chip per l'AI, che ha superato i 3mila miliardi di capitalizzazione ricerca oltre 600 profili solo per l'Artificial intelligence. In tutto le opportunità offerte sono 1098 in tutto il mondo, per la maggior parte in ambito IT.

© RIPRODUZIONE RISERVATA