

Lavoro, ecco le professioni più richieste nei prossimi 5 anni

Da R.it Economia e finanza

Fra le figure professionali emergenti gli esperti nell'analisi dei dati, nella sicurezza informatica, nell'intelligenza artificiale, nell'analisi di mercato. Ma anche chimici e specialisti di acquisti "verdi", tecnici di sistemi meccatronici, addetti alla logistica e profili sanitari

04 dicembre 2018



ROMA - Ecco i lavori più richiesti nei prossimi anni secondo l'indagine di Unioncamere e Anpal, presentata alla fiera Job&Orienta. E' una previsione a medio termine sui cinque anni che vanno dal 2019 al 2023 e costruita su due ipotesi (A e B), più o meno favorevoli a una ripresa della crescita economica. Molti di queste figure professionali però, ancora non ci sono. Dovranno essere formate.

Il digitale

Le imprese ricercheranno tra 210mila e 267mila lavoratori con specifiche competenze matematiche e informatiche, digitali o 4.0. Fra le figure professionali emergenti, maggiormente richieste sul mercato, gli esperti nell'analisi dei dati, nella sicurezza informatica, nell'intelligenza artificiale, nell'analisi di mercato (definiti anche nella domanda delle nuove professioni come Data Scientist, Big Data Analyst, Cloud Computing Expert, Cyber Security Expert, Business Intelligence Analyst, Social Media Marketing Manager, Artificial Intelligence Systems Engineer).

L'ecosostenibilità

I lavoratori che saranno ricercati dalle imprese per cogliere al meglio le opportunità offerte dall'economia circolare, riorientando i propri processi produttivi. L'esperto in gestione dell'energia, il chimico verde, l'esperto di acquisti verdi, l'esperto del marketing ambientale, l'installatore di impianti a basso impatto ambientale, sono alcuni fra i principali green jobs che saranno maggiormente richiesti dalle imprese.

Salute benessere

Le imprese della filiera esprimeranno nei prossimi 5 anni un fabbisogno occupazionale che potrà variare fra 323mila e 357mila unità, ricercando prevalentemente medici, infermieri, fisioterapisti e tecnici di laboratorio medico.

Education e cultura.

Il fabbisogno compreso varierà fra 134mila e 194mila unità e sarà rivolto prevalentemente a figure quali docenti, progettisti di corsi di formazione, traduttori, progettisti e organizzatori di eventi culturali, esperti in comunicazione e marketing dei beni culturali.

Meccatronica e robotica

Interesserà tra 76mila e 106mila lavoratori. Le figure più richieste saranno i tecnici per l'automazione e i sistemi meccatronici, i tecnici per la gestione e manutenzione ed uso di robot industriali, i progettisti di impianti industriali e gli addetti alla programmazione di macchine a controllo numerico.

Mobilità e logistica

Le industrie del settore saranno alla ricerca di un numero di lavoratori compreso fra 78mila e 99mila. Le principali professioni ricercate saranno gli addetti alla logistica, siano essi magazzinieri che responsabili di reparto, i controllori del traffico aereo, navale e ferroviario e i conducenti di mezzi pesanti.

Energia

Con un fabbisogno compreso fra 38mila e 41mila unità, la richiesta si concentrerà in particolare su tecnici alla produzione di energia elettrica, addetti ai controlli chimici e conduttori di impianti di recupero e riciclaggio dei rifiuti e trattamento e distribuzione acque. Di fatto, oltre un quarto del fabbisogno occupazionale, previsto nel periodo 2019-2023 sarà attivato dalle esigenze di assunzione delle cinque filiere sopra esaminate.

	Fabbisogno totale 2019-2023		Fabbisogno medio annuo	
	Scenario A	Scenario B	Scenario A	Scenario B
Ecosostenibilita'	481.300	600.200	96.300	120.000
Digitale	213.700	266.500	42.700	53.300
Filiere				
Salute e benessere	323.600	357.000	64.700	71.400
Education e cultura	134.100	194.300	26.800	38.900
Meccatronica e robotica	75.900	105.900	15.200	21.200
Mobilita' e logistica	77.900	99.300	15.600	19.900
Energia	38.000	41.300	7.600	8.300