



CONFINDUSTRIA

# DOSSIER

## Orientagiovani 25esima edizione: The X-factorY

Roma, 22 gennaio 2019

## **LO SCENARIO: IL MISMATCH TRA DOMANDA E OFFERTA DI LAVORO**

### **LA RICERCA DI CONFINDUSTRIA SUL FABBISOGNO DELLE IMPRESE NEL TRIENNIO 2019-2021 IN 6 SETTORI CHIAVE DEL MADE IN ITALY**

Saranno **poco meno di 193mila i posti di lavoro a disposizione nel prossimo triennio** (2019-2021) nei settori della meccanica, dell'ICT, dell'alimentare, del tessile, della chimica e del legno-arredo, sei tra i settori più rilevanti del Made in Italy. Gli imprenditori cercano con urgenza **figure professionali che in 1 caso su 3** sono di difficile reperimento vista la scarsità complessiva dell'offerta formativa che è carente soprattutto per le competenze tecnico-scientifiche medio-alte.

Le previsioni sono frutto di **elaborazioni dell'Area Lavoro, Welfare e Capitale Umano di Confindustria sulla base di dati Istat e Unioncamere** e fanno riferimento tanto ai posti di lavoro generati dall'andamento economico dei settori produttivi quanto alle necessità di sostituzione dei lavoratori in uscita (per pensionamento o mortalità). Le stime tengono conto anche dell'introduzione, in via sperimentale nello stesso triennio 2019-21, del sistema di **pre-pensionamento "quota 100"**. I dati sulle uscite previste sono riferiti al 2019 e coincidono con le stime contenute nella relazione tecnica al relativo Decreto Legge attualmente in circolazione. Sulla base di queste informazioni e delle stime sui tassi di sostituzione tra lavoratori giovani e lavoratori anziani, si prevede che, nei sei settori considerati, ai circa 172 mila nuovi posti di lavoro dello scenario "base", se ne aggiungeranno ulteriori 20 mila in conseguenza di "quota 100".

Nello specifico, le previsioni indicano che saranno **68mila i nuovi posti di lavoro nel settore della meccanica** (inteso come l'insieme delle attività ricomprese nei codici Ateco 28, 29, 30, 33 e 95, ovvero la fabbricazione, manutenzione e riparazione di macchinari e attrezzature e dei mezzi di trasporto). Di questi, circa un terzo saranno disponibili per professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione (come ingegneri, progettisti e specialisti in scienze informatiche) e per professioni tecniche come tecnici della gestione dei processi produttivi e conduttori di impianti produttivi.

**Nei settori della chimica, della farmaceutica e della fabbricazione di prodotti in gomma e plastica**, si prevede per il prossimo triennio una domanda di lavoro pari a **circa 18mila addetti**. In questo settore, le professioni tecniche, scientifiche e di elevata specializzazione (come l'analista chimico, il ricercatore farmaceutico e il tecnico di laboratorio) rappresenteranno dalla metà ai due terzi delle figure professionali richieste.

La domanda di lavoro delle imprese dell'**ICT** (operanti nell'industria elettrica ed elettronica, nell'industria ottica e medica o esercenti servizi informatici e di telecomunicazione) è stimata **sui 45mila individui nel triennio 2019-2021**. In particolare, in prospettiva le figure professionali più richieste saranno, tra le altre, l'analista programmatore, il progettista/sviluppatore di software e *app*, il progettista di apparecchiature informatiche e loro periferiche e il progettista di impianti per le telecomunicazioni.

Nell'orizzonte temporale di riferimento, gli ingressi nel settore **alimentare, delle bevande e del tabacco saranno 30mila**. Inoltre, il fabbisogno occupazionale del settore **tessile** (industria del tessile, dell'abbigliamento, delle pelli e delle calzature) si attesterà a **21mila** lavoratori, mentre nell'industria del **legno-arredo** la domanda di lavoro consisterà di quasi **11mila nuovi ingressi**. In tutti e tre questi settori, le professioni più richieste riguarderanno figure quali gli operai specializzati (tra i quali, ad esempio, gli artigiani della tessitura artistica, della lavorazione del legno e i modellisti di capi di abbigliamento) e i conduttori e manutentori di attrezzature elettriche, elettroniche e di impianti.