

Lunedì 25 Ottobre 2021

## **Diffusione Excelsior - Capacità di applicare tecnologie “4.0” per innovare processi**

Esaminando i dati della **capacità di applicare tecnologie "4.0"** per innovare processi per gruppi professionali, si osserva che questa competenza viene richiesta – con importanza elevata – per il 33,7% delle assunzioni di professioni specialistiche, per il 33,2% dei dirigenti e per il 21,7% delle professioni tecniche.

Le imprese richiedono con elevata importanza la capacità di gestire soluzioni innovative applicando tecnologie “4.0” per almeno la metà delle entrate di ingegneri elettronici e in telecomunicazioni, analisti e progettisti di software, progettisti e amministratori di sistemi, tecnici programmati, ingegneri meccanici, tecnici gestori di reti e di sistemi telematici e approvvigionatori e responsabili acquisti .

Sono soprattutto professioni con un alto grado di specializzazione e tecniche, riconducibili ai settori della manifattura avanzata che in questi anni si sta dotando in maniera estensiva delle tecnologie e delle soluzioni industriali integrate e digitalizzate, e che molto probabilmente nel breve periodo risentirà ulteriormente della spinta alla digitalizzazione e alla trasformazione tecnologica per le misure a livello nazionale ed europeo previste per il rilancio dell'economia.

Allegato [Capacità di applicare tecnologie “4.0” per innovare processi](#) [1]

Allegato [Principali figure professionali per capacità capacità di applicare tecnologie "4.0"](#) [2]

Ultima modifica: Martedì 26 Ottobre 2021

### **Condividi**

#### **Reti Sociali**

#### **Quanto ti è stata utile questa pagina?**

Nessun voto

Rate

### **ARGOMENTI**

**Source URL:** <https://br.camcom.it/notizie/diffusione-excelsior-capacita-appicare-tecnologie-40-innovare-processi>

### **Collegamenti**

[1] [https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/studi\\_indagini/post\\_12\\_brindisi\\_capacita\\_di\\_applica](https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/studi_indagini/post_12_brindisi_capacita_di_applica)

re\_tecnologie\_4.0\_-\_principali\_profili\_professionali.pdf

[2] [https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/studi\\_indagini/post\\_12\\_-\\_principali\\_figure\\_competenze\\_4.0.pdf](https://br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/studi_indagini/post_12_-_principali_figure_competenze_4.0.pdf)