



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO



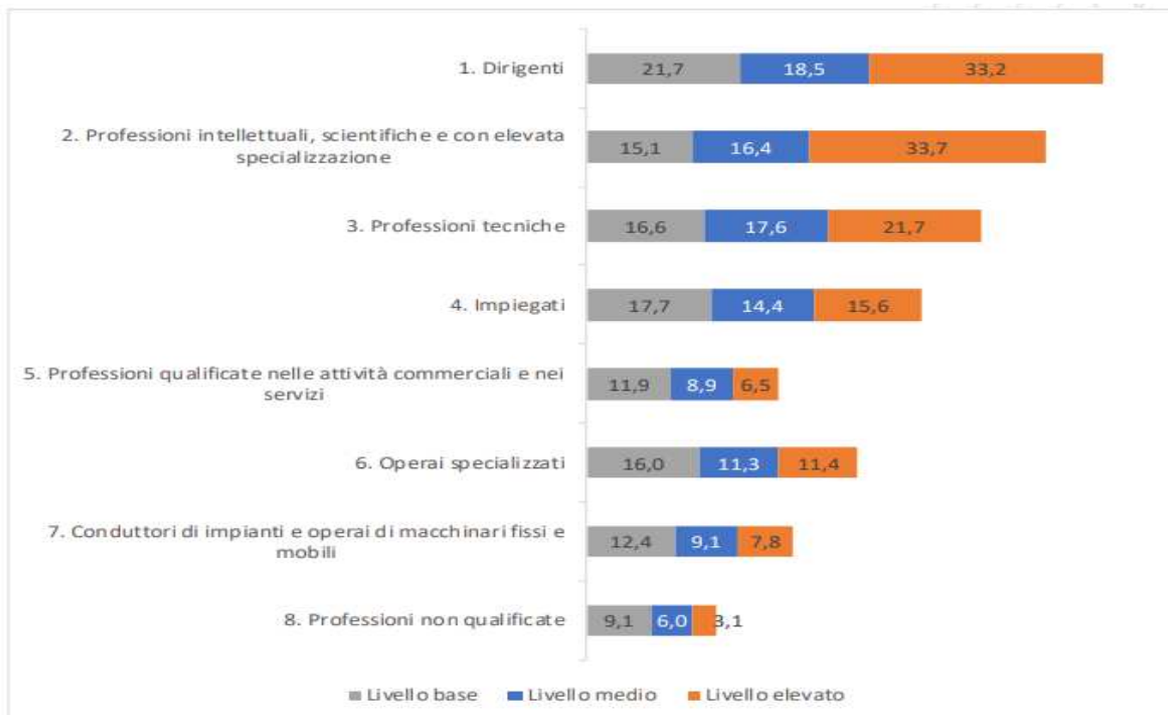
Risultati Indagine Sistema Excelsior – COMPETENZE DIGITALI

“Capacità di applicare tecnologie 4.0 ”

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.

Importanza per gruppo professionale del possesso della capacità di applicare tecnologie "4.0" per innovare processi (quote % sul totale entrate)



Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2020.

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 programmatori, 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.

Tabella 3 - Principali figure per gruppo professionale a cui è stata richiesta con un elevato grado di importanza la capacità di applicare tecnologie “4.0” per innovare processi*

| Competenza richiesta con importanza elevata | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------|---------|
| | Entrate totali 2020 | v.a. | quota % |
| Dirigenti e specialisti | | | |
| Ingegneri elettronici e in telecomunicazioni | 4.700 | 3.350 | 71,2 |
| Analisti e progettisti di software | 24.440 | 16.650 | 68,1 |
| Progettisti e amministratori di sistemi | 2.560 | 1.650 | 64,4 |
| Ingegneri energetici e meccanici | 11.880 | 6.620 | 55,7 |
| Ingegneri civili e professioni assimilate | 9.870 | 4.210 | 42,7 |
| Direttori e dirigenti industria in senso stretto e nelle P.U. | 2.290 | 790 | 34,6 |
| Professioni tecniche | | | |
| Tecnici programmatori | 17.850 | 11.220 | 62,9 |
| Tecnici gestori di reti e di sistemi telematici | 2.600 | 1.410 | 54,0 |
| Approvvigionatori e responsabili acquisti | 2.750 | 1.390 | 50,7 |
| Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate | 2.860 | 1.360 | 47,7 |
| Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi | 4.920 | 2.310 | 46,9 |
| Impiegati e professioni qualificate nelle attività commerciali e nei servizi | | | |
| Addetti alla gestione del personale | 3.470 | 810 | 23,5 |
| Addetti all'immissione dati | 4.430 | v920 | 20,7 |
| Operai specializzati e conduttori di impianti | | | |
| Installatori, manutentori e riparatori di apparecchiature informatiche | 2.560 | 1.010 | 39,6 |
| Manutentori e riparatori apparati elettronici industriali e di misura | 2.350 | 550 | 23,4 |
| Operai addetti macchinari trattamento filati e tessuti industriali | 2.710 | 770 | 28,5 |
| Conduttori macchinari produzione pasticceria e prodotti da forno | 10.120 | 2.410 | 23,9 |

*Sono state considerate le professioni con almeno 2.000 entrate programmate nel 2020. Per ciascun gruppo sono state selezionate le figure a partire dalle categorie professionali (CP2011 - ISTAT) con le più elevate quote di competenza di importanza media-alto e alto.

Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2020

Vuoi approfondire questo argomento?

Al 36,3% dei lavoratori sono richieste capacità di applicare tecnologie 4.0 per innovare processi.

Ma quali sono le professioni alle quali sono più richieste queste competenze?

Scopriilo nel capitolo 2 del volume del #SistemaExcelsior sulle competenze digitali
>> <https://bit.ly/3aQFcGland>

Vuoi vedere i Bollettini del Sistema Excelsior Mensili per le provincie di Venezia e Rovigo?

Collegati al sito Camera di Commercio alla pagina dedicata al Sistema Excelsior:

<https://www.dl.camcom.it/azioni-e-progetti/alternanza-sl/orientamento-lavoro-professioni/indagine-statistica-excelsior>

Sei interessato a conoscere i PID – Punti Impresa Digitale presenti nel territorio di Venezia e Rovigo ?



La Camera di commercio di Venezia Rovigo aderisce al network nazionale dei PID - Punti Impresa Digitale, le strutture di servizio create dal sistema camerale, dedicate alla **diffusione dell'innovazione e della digitalizzazione nelle MPMI (Micro Piccole Medie Imprese) in attuazione del Piano Nazionale Impresa 4.0.**

La rete dei PID punta a far crescere la consapevolezza "attiva" delle imprese sulle possibili soluzioni offerte dal digitale e sui loro benefici, in termini di crescita e competitività.

Tutte le opportunità sono presentate nel portale nazionale:

<https://www.puntoimpresadigitale.camcom.it/>

Per approfondire i servizi offerti dall'Ufficio PID- Punto Impresa Digitale della Camera di Commercio di Venezia Rovigo consultare la pagina dedicata:

<https://www.dl.camcom.it/azioni-e-progetti/punti-impresa-digitale-pid/pid-cosa-sono>