



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO



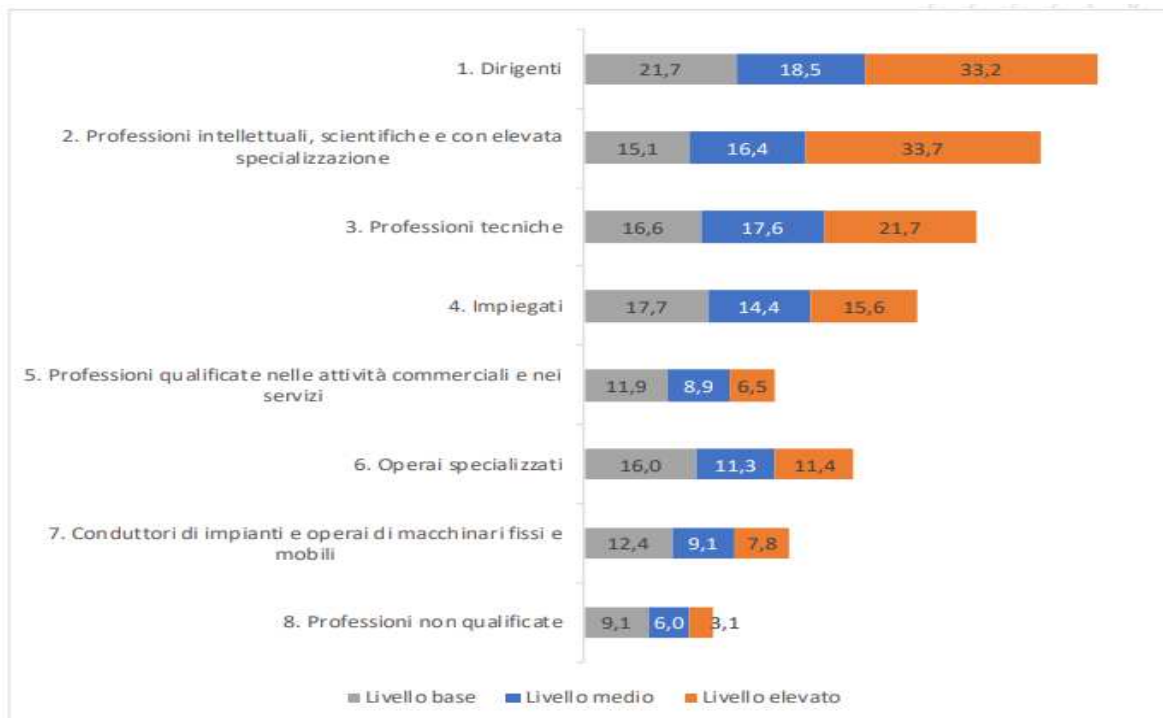
Risultati Indagine Sistema Excelsior – COMPETENZE DIGITALI

“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>