

Lunedì 25 Ottobre 2021

## Diffusione Excelsior - Capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici

La capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici, viene ormai vista dalle imprese come una competenza di base che le risorse debbono possedere.

Analizzando il fabbisogno per gruppi professionali si osserva che è necessario con importanza elevata per il 56,7% degli ingressi di dirigenti, per il 50,4% delle professioni intellettuali, scientifiche e con elevata specializzazione, per il 35,2% delle professioni tecniche e per il 30% per gli impiegati.

Al contrario, solo per il 7,7% delle entrate di conduttori di impianti e operai di macchinari fissi e mobili è considerata una capacità di grado elevato, la percentuale scende ulteriormente al 3,4% per le professioni non qualificate.

Esaminando la richiesta delle imprese nel dettaglio delle professioni, emerge che la padronanza dei linguaggi e metodi matematici e informatici è più di frequente associata a ingegneri elettronici e in telecomunicazioni, specialisti in contabilità e problemi finanziari, analisti e progettisti di software. La competenza risulta importante anche per ingegneri civili e professioni assimilate, tecnici programmati, progettisti e amministratori di sistemi. Si tratta per lo più di professioni che rientrano nel gruppo delle professioni ad elevata specializzazione, e di alcune figure tecniche. Si osservano comunque quote di richiesta con un elevato grado di importanza di questa skill ben al di sopra della media anche tra le professioni impiegatizie (personale addetto compiti di controllo e addetti alla gestione degli acquisti) e gli operai specializzati (ad esempio manutentori e riparatori apparati elettronici industriali e di misura).

Il panorama delle professionalità per cui questo *know-how* risulta fondamentale è dunque piuttosto eterogeneo, ad ogni modo la **capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici** per organizzare e valutare le informazioni è considerata più importante per le professioni designate alla gestione e alla progettazione delle soluzioni software e dei sistemi informatici, come si vedrà anche dall'analisi per area aziendale.

Allegati

[Approfondimento capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici](#) [1]

[Principali figure competenze informatiche e matematiche](#) [2]

Ultima modifica: Martedì 28 Dicembre 2021

**Condividi**

**Reti Sociali**

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

Nessun voto

Rate

**ARGOMENTI**

**Source URL:** <https://www.br.camcom.it/notizie/diffusione-excelsior-capacita-utilizzare-linguaggi-metodi-matematici-informatici>

#### Collegamenti

- [1] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/studi\\_indagini/brindisi\\_approfondimento\\_post\\_11\\_-\\_capacita\\_matematiche\\_e\\_informatiche\\_-\\_principali\\_profili\\_professionali.pdf](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/studi_indagini/brindisi_approfondimento_post_11_-_capacita_matematiche_e_informatiche_-_principali_profili_professionali.pdf)
- [2] [https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/studi\\_indagini/brindisi\\_post\\_11\\_-\\_principali\\_figure\\_competenze\\_informatiche\\_e\\_matematiche.pdf](https://www.br.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/studi_indagini/brindisi_post_11_-_principali_figure_competenze_informatiche_e_matematiche.pdf)