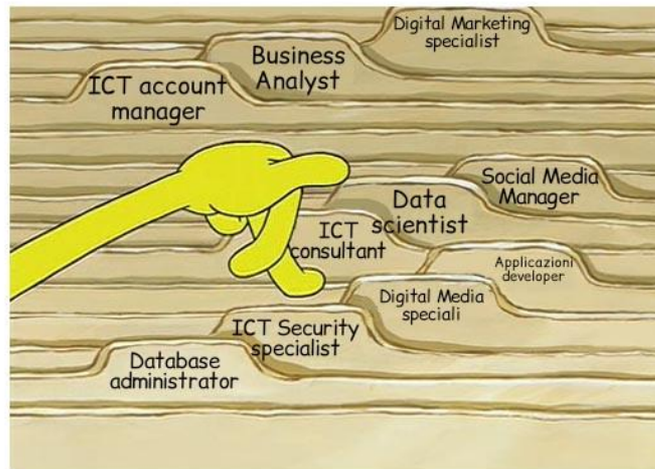


Quando selezioni le figure professionali per implementare la trasformazione digitale in azienda



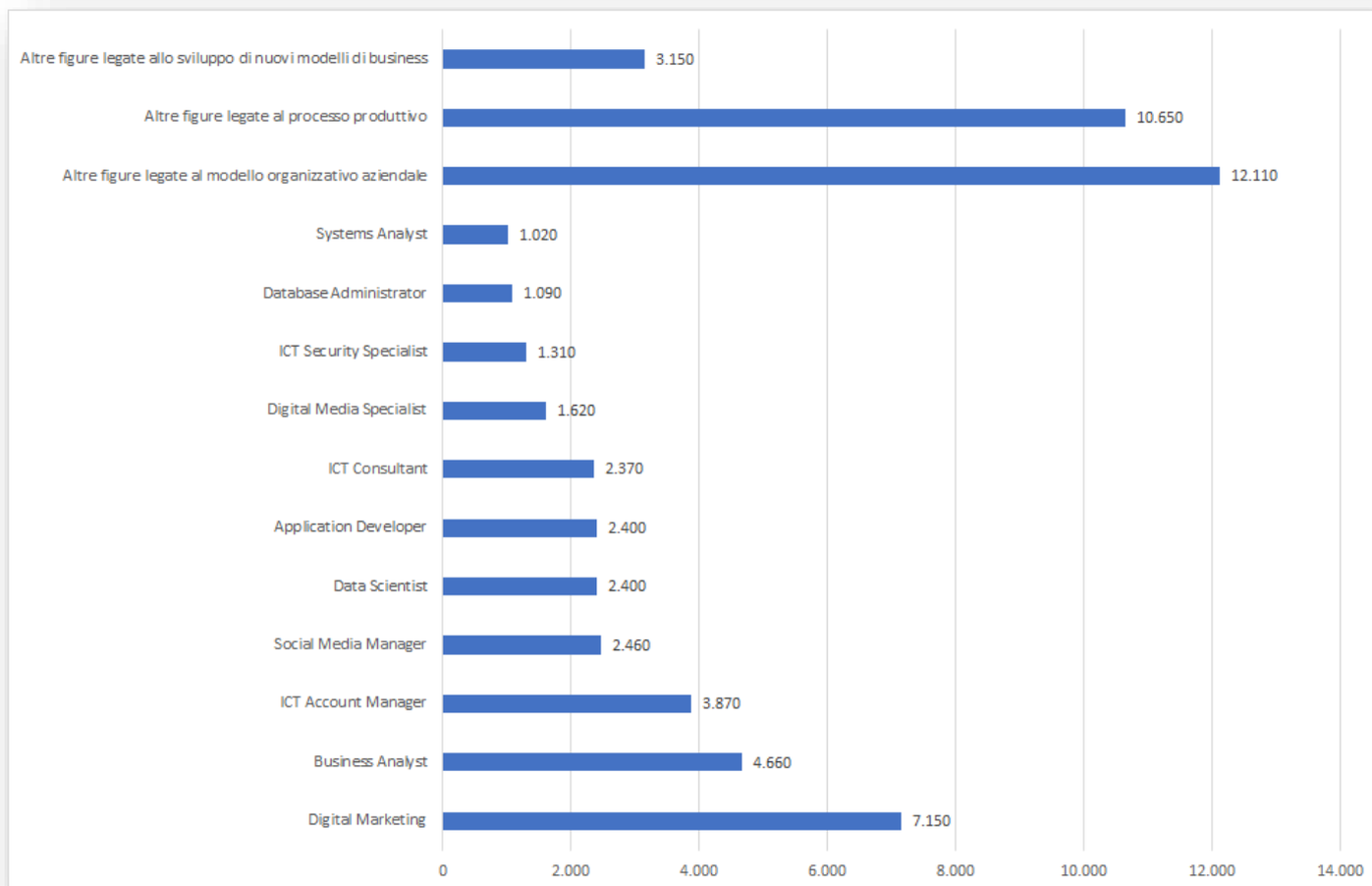
Professioni del digitale e settori

Sono state 59.920 le imprese italiane che hanno dichiarato di aver assunto personale in seguito agli investimenti in trasformazione digitale.

Ma quali sono stati i profili professionali assunti per l'implementazione degli investimenti in trasformazione digitale?



L'evoluzione della ricerca di profili professionali digitali



Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2020 *sono state escluse dal grafico le figure con <1000 imprese che assumono.

Le imprese che hanno assunto personale a seguito di investimenti in innovazione digitale

Le imprese che hanno assunto personale a seguito di investimenti in innovazione digitale si suddividono in settori di attività secondo una dinamica che vede avanti senza alcun dubbio i servizi rispetto all'industria.

In valori assoluti le imprese che hanno assunto una figura in seguito a investimenti in trasformazione digitale sono:

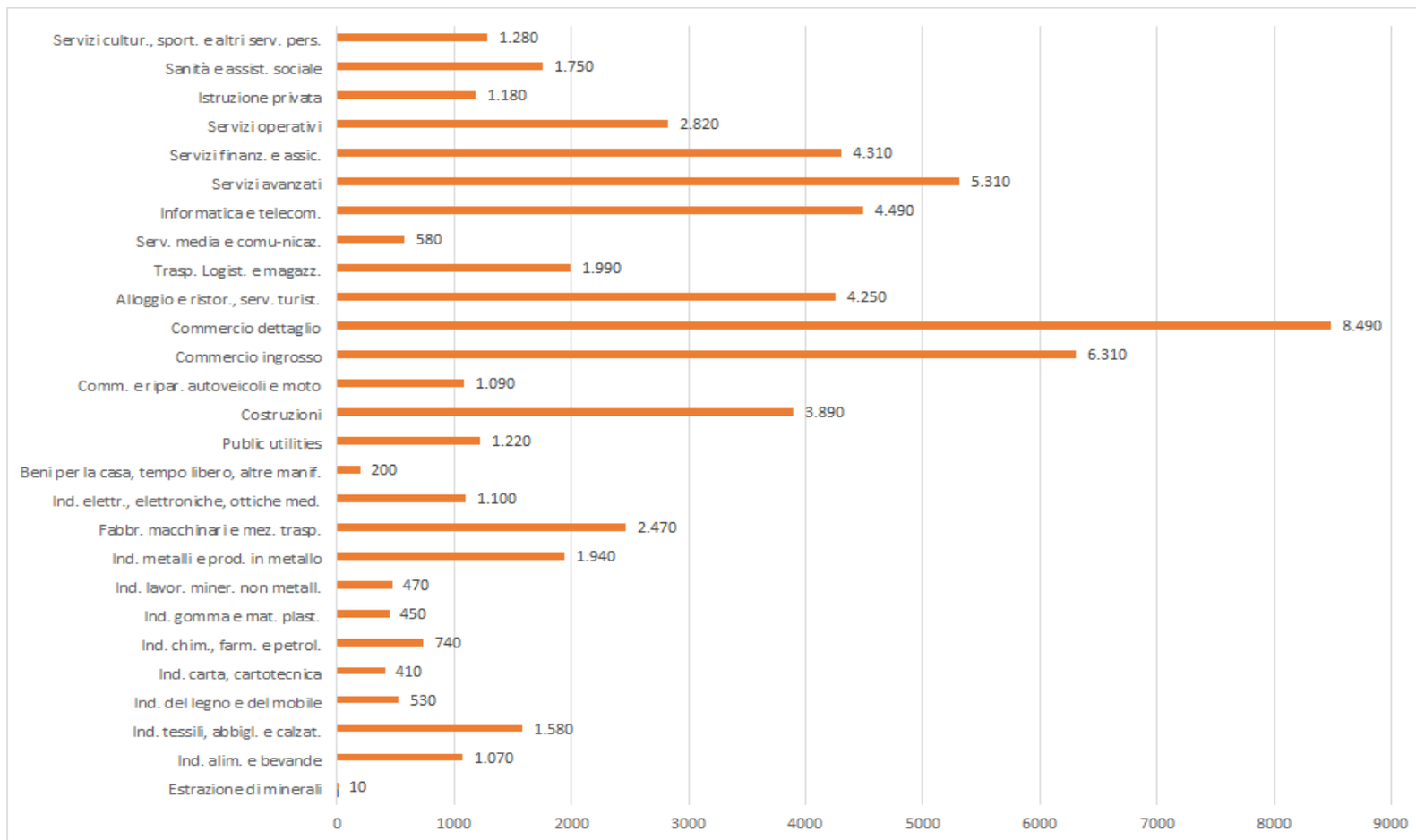
- 8.490 nel commercio al dettaglio,
- 6.310 nel commercio all'ingrosso,
- 5.310 nei servizi avanzati.

Buono anche il dato delle costruzioni con 3.890 imprese che hanno assunto nuovi profili lavorativi digitali, nelle industrie si notano 2.470 assunzioni in fabbricazione macchinari e mezzi di trasporto e industrie metallurgiche con 1.940 assunzioni.

In termini di valori assoluti Il “commercio al dettaglio” ha dato il maggior contributo per l'assunzione di profili digital, pur essendo uno dei settori di attività che ha investito percentualmente di meno in trasformazione digitale (ben il 40% delle imprese del commercio al dettaglio non ha investito in digital transformation).



Distribuzione settoriale delle imprese che hanno assunto personale a seguito di investimenti in innovazione digitale - Italia





I DATI ESPOSTI SONO TRATTI DAL VOLUME

Le competenze digitali 2020

Sezione Pubblicazioni di

<https://excelsior.unioncamere.net/>

