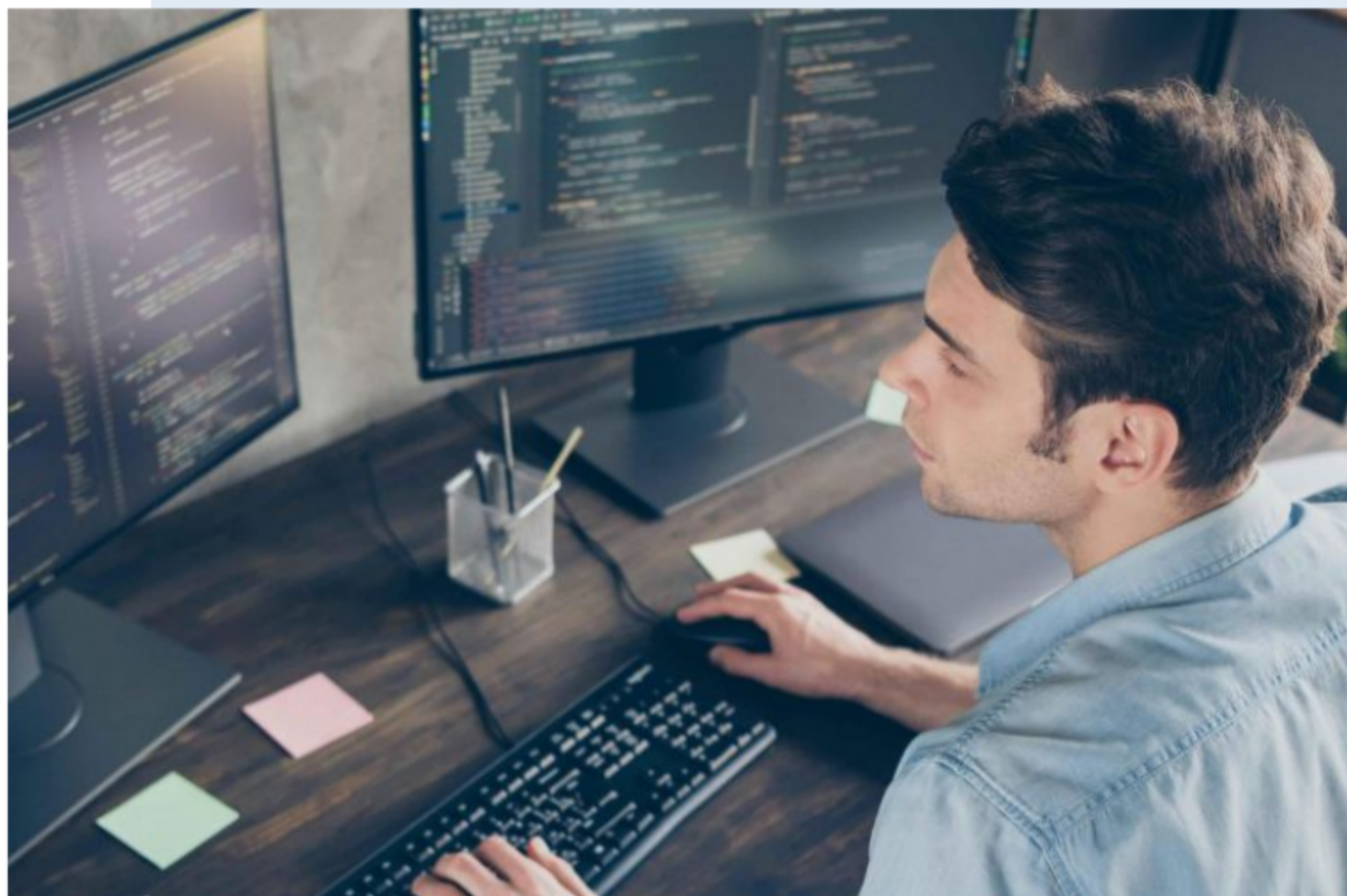


# Digitale ed economia le competenze più richieste dal mercato del lavoro



A Ravenna la ricerca di figure nel settore digitale ha avuto un boom davvero impressionante, seguita da quelle in campo economico. A Rimini le posizioni sono invertite

La quota di laureati in economia ricercati in Romagna è passata dal 23,8% del 2019 al 24,2% del 2021 e, in questo primo mese dell'anno, al 30,2%. I profili ingegneristici e digitali sono passati dal 18,3% al 22,7% e al 36,6%.

Una recente ricerca effettuata da LinkedIn ha messo in fila i quindici specialisti oggi più richiesti e in cima alla classifica figurano ingegneri esperti nella costruzione e collaudo di robot, sviluppatori, banker, esperti di algoritmi, analisti dei dati, professionisti della sicurezza informatica

## ROMAGNA

ALESSANDRO CICOGNANI

Digitale ed economia vincono la sfida delle competenze più richieste dai datori di lavoro romagnoli e si spartiscono oltre la metà del mercato del lavoro. In un mondo che cambia ormai sempre più velocemente e nel quale il ruolo del digital assume ogni giorno sempre maggiore rilevanza, anche le ricerche di nuove professionalità sembrano essersi in qualche modo adattate ai tempi che cambiano, andando alla ricerca di profili moltospecifici. Analizzando i dati raccolti ogni mese a livello provinciale nel sistema informativo Excelsior di Unioncamere, si nota molto bene come la Romagna non si discosti in nulla da quella che è una tendenza nazionale. Se nel 2019 i titoli di studio ricercati che avessero attinenza col digitale erano stati 6.610 (dato che comprende sia titoli di studio a livello universitario che a livello secondario), nel 2021 sono balzati a 8.770, mostrando quindi una crescita netta di oltre il 30%. Allo stesso modo sta accadendo per i laureati o diplomati in materie economiche, da sempre tra i profili più richiesti, ma che anche nel 2021 continuano ad essere in ascesa. Sempre guardando alla Romagna, nel periodo pre-pandemia le ricerche di lavoro in ambito economia, finanza e marketing sono state 8.050, mentre nel 2021 hanno sfondato quota 10mila, attestandosi per l'esattezza a 11.750.

Tra l'altro, guardando la ricerca appena uscita riferita ai dati di gennaio, sembra proprio che digitale e finanza siano destinate ad aumentare ancora la loro leadership. La quota di laureati in economia ricercati dal mercato del lavoro, in Romagna, è infatti passata dal 23,8% del 2019 al 24,2% del 2021 e, in questo primo mese dell'anno, è addirittura al 30,2%. Allo stesso modo i profili ingegneristici e digitali sono passati dal 18,3% del 2019 al 22,7% del 2021 e a gennaio

sono al 36,6%. Per quanto concerne il livello secondario, i profili economici sono passati a livello percentuale dal 15,5% del 2019 al 25,1% del 2021 (a gennaio 2022 sono al 27%), mentre quelli digitali dal 16,8% del 2019 al 22,4% del 2021 e ora al 25,1%.

## Focus province

Concentrando l'attenzione sulle province, i numeri non fanno che confermare come i trend di crescita siano di fatto omogenei tanto a Ravenna, quanto a Rimini che a Forlì-Cesena. Ciò che varia è l'intensità con cui questi numeri stanno avendo un'evoluzione al rialzo. A Ravenna, in particolare, le richieste di competenze digitali hanno avuto un boom davvero impressionante, visto che oggi rappresentano oltre il 30% del mercato, seguite da quelle economiche al 26,1%. Tutto il contrario a Rimini, dove il digital dall'11,8% del 2019 si trova ora al 16,8%, mentre economia, finanza e marketing sono schizzate dal 14,1% del 2019 all'attuale 29%. Per quanto riguarda Forlì-Cesena – la provincia che a livello imprenditoriale è il fiore all'occhiello della Romagna – mostra un perfetto equilibrio, dato che i profili economici e digitali, che nel 2019 erano rispettivamente richiesti dai datori di lavoro nel 16,7% e nel 21% dei casi, oggi sono entrambe al 26,2%.

## Profili più richiesti

Scendendo ancor più nel dettaglio, una recente ricerca effettuata da LinkedIn, il servizio social specializzato nello sviluppo di contatti professionali, ha messo in fila i quindici specialisti oggi più richiesti dal mercato del lavoro e, in cima alla classifica, figurano ingegneri esperti nella costruzione e collaudo di robot, sviluppatori, banker, esperti di algoritmi, analisti dei dati, professionisti della sicurezza informatica.