



La difficoltà di reperimento di profili professionali con competenze digitali

La difficoltà di reperimento è uno degli effetti del *mismatch* tra la domanda e l'offerta di lavoro, ossia quel fenomeno per cui le imprese hanno difficoltà a trovare i profili di cui necessitano. Questa problematica nel 2020 ha riguardato quasi una figura su tre (29,7%) sul totale delle entrate programmate.

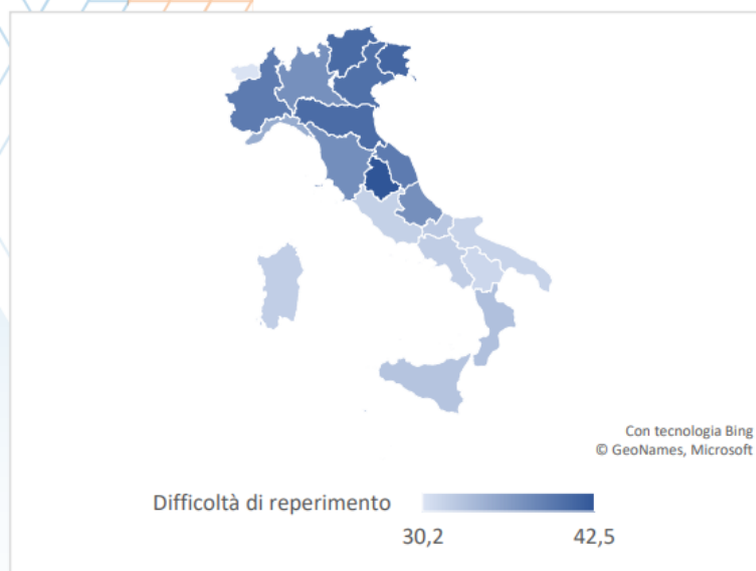
Conoscere i dati sulla difficoltà di reperimento è utile per mettere in piedi tutte quelle azioni utili alla riduzione del fenomeno.

Si ripropone quindi il fondamentale tema dell'orientamento e dei relativi servizi di supporto, tra cui un'ampia informazione sui potenziali sbocchi lavorativi al momento di scegliere il percorso di formazione da intraprendere.

Per comprendere il *mismatch* occorre anche esaminare il grado di difficoltà di reperimento delle competenze per il digitale a livello territoriale, quindi argomento del post sarà proprio la **difficoltà di reperimento di *digital skill* per territorio e classe dimensionale di impresa.**

La richiesta di **competenze digitali di base e la capacità di gestire e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale** si attesta, su base nazionale, addirittura al 60,4% delle entrate programmate del 2020.

Figura 61 – Difficoltà di reperimento sul territorio della capacità di utilizzare competenze digitali, come l'uso di tecnologie internet, e la capacità di gestire e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale (quote % sulle entrate della competenza richiesta con importanza elevata)



In particolare, di seguito si focalizzerà l'analisi sulle entrate riferite a una richiesta della competenza di importanza elevata, la cui difficoltà di riferimento è pari al 36,3% (dato nazionale) contro il dato provinciale del 29,4%.

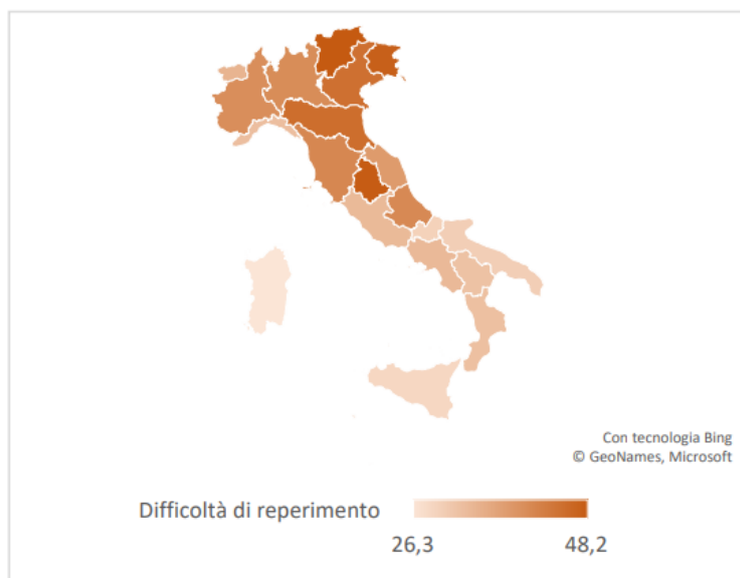
Tavola 3.2 - Principali caratteristiche delle entrate previste dalle imprese nel 2020 secondo la capacità di utilizzare competenze digitali, come l'uso di tecnologie internet, e la capacità di gestire e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, richiesta nel complesso e con grado di importanza elevato a livello territoriale (valore assoluto e quote % sul totale)

	Entrate previste nel 2020 (v.a)*	Entrate per cui la competenza E' NECESSARIA per la professione	Entrate per cui la competenza NON è necessaria per la professione	di cui competenza NECESSARIA con grado elevato			
				totale (v.a)*	esperien-za	diff. repe-rimento	fino 29 anni
TOTALE ITALIA	3.242.310	1.959.740	1.282.570	708.400	76,3	36,3	28,6
NORD OVEST	978.240	614.000	364.240	240.090	77,4	37,6	28,9
LOMBARDIA	663.880	423.810	240.070	173.120	78,7	37,4	28,5
SONDRIO	12.060	6.410	5.650	1.820	69,4	29,4	28,0

* Valori assoluti arrotondati alle centinaia. A causa di questi arrotondamenti, i totali possono non coincidere con la somma dei singoli valori.
Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2020

Per quanto concerne la competenza di elevato livello riferita all'**utilizzo dei linguaggi e metodi matematici e informatici**, il dato nazionale della difficoltà di reperimento è pari al 38%.

Figura 62- Difficoltà di reperimento sul territorio della capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici (quote % sulle entrate della competenza richiesta con importanza elevata)



Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2020

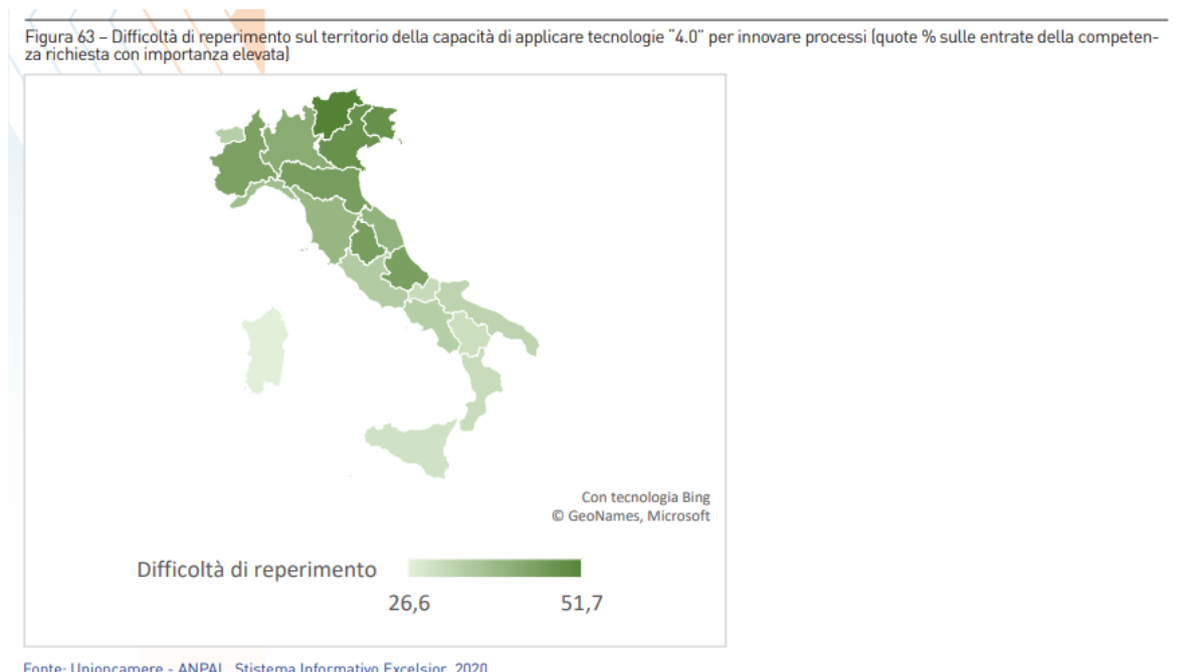
Focalizziamo ora l'analisi sulle entrate riferite a una richiesta della competenza di importanza elevata, la cui difficoltà di riferimento su base nazionale è pari al 38%, Il dato a livello regionale è il 40,2% e a livello provinciale il 25%, quindi un quarto del fabbisogno fatica ad essere coperto.

Tavola 3.1 - Principali caratteristiche delle entrate previste dalle imprese nel 2020 secondo la capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici richiesta nel complesso e con grado di importanza elevato a livello territoriale (valore assoluto e quote % sul totale)

	Entrate previste nel 2020 (v.a)*	Entrate per cui la competenza E' NECESSARIA per la professione	Entrate per cui la competenza NON è necessaria per la professione	di cui competenza NECESSARIA con grado elevato			
				totale (v.a)*	espe-rienza	diff. repe-rimento	fino 29 anni
TOTALE ITALIA	3.242.310	1.669.040	1.573.270	538.820	76,3	38,0	28,0
NORD OVEST	978.240	520.170	458.070	170.710	75,3	39,5	29,9
LOMBARDIA	663.880	358.700	305.180	120.180	76,3	40,2	29,3
SONDRIO	12.060	6.330	5.720	1.710	74,1	35,4	25,0

* Valori assoluti arrotondati alle centinaia. A causa di questi arrotondamenti, i totali possono non coincidere con la somma dei singoli valori.
Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2020

Per quanto riguarda la competenza di elevato grado riferita all'**utilizzo della tecnologia 4.0 per innovare processi**, la difficoltà di reperimento su base nazionale è pari a 39,4%.



Il dato locale è invece del 42,2% a livello regionale e del 37,6% a livello provinciale.

Tavola 3.3 - Principali caratteristiche delle entrate previste dalle imprese nel 2020 secondo la capacità di applicare tecnologie "4.0" per innovare processi richiesta nel complesso e con grado di importanza elevato a livello territoriale (valore assoluto e quote % sul totale)

	Entrate previste nel 2020 (v.a)*	Entrate per cui la competenza E' NECESSARIA per la professione	Entrate per cui la competenza NON è necessaria per la professione	di cui competenza NECESSARIA con grado elevato			
				totale (v.a)*	esperienza	diff. reperimento	fino 29 anni
TOTALE ITALIA	3.242.310	1.177.830	2.064.480	377.640	75,7	39,4	28,5
NORD OVEST	978.240	355.590	622.650	113.330	74,0	42,4	29,3
LOMBARDIA	663.880	247.470	416.410	80.560	74,5	42,2	28,6
SONDRIO	12.060	3.520	8.540	970	64,7	37,6	26,9

* Valori assoluti arrotondati alle centinaia. A causa di questi arrotondamenti, i totali possono non coincidere con la somma dei singoli valori.
 Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2020