

Una recente indagine promossa dall'**Ocse** e dalla **Commissione Europea** mette nero su bianco le **competenze dei cittadini** in materia di **telecomunicazioni** ma anche le semplici conoscenze alfabetiche e matematiche, tracciando la mappa degli stati più istruiti e di quelli che mostrano maggiori carenze, come l'Italia.

Secondo lo studio, infatti, il 20% della popolazione europea in età lavorativa possiede scarse capacità alfabetiche e matematiche, mentre sale fino al 25% la percentuale dei cittadini con esigue **competenze digitali** che rendono difficile l'utilizzo delle risorse offerte dalle tlc.

L'indagine ha coinvolto una rosa di 17 **Stati della UE** (Belgio (Fiandre), Repubblica ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Cipro, Paesi Bassi, Austria, Polonia, Slovacchia, Spagna, Svezia e Regno Unito (Inghilterra e Irlanda del Nord) oltre all'Australia, al Canada, Giappone, Repubblica di Corea, Norvegia e Stati Uniti.

Le differenze evidenziate dallo studio sono notevoli, basti pensare che mentre in Irlanda, Francia e Regno Unito un adulto su cinque ha mostrato di avere scarse capacità alfabetiche e matematiche, in Italia e in Spagna si parla di un cittadino su tre in possesso di esigue competenze in materia, mentre nei medesimi territori un adulto su cinque non possiede alcuna competenza informatica.

Fonte: pubblicamministrazione.net

[Joomla SEO powered by JoomSEF](#)