



Competenze digitali, i giovani italiani terzultimi in Europa

Descrizione

Solo il 65% dei giovani italiani di età compresa tra i 16 e i 24 anni ha competenze digitali di base o superiori. Un dato che ci pone al terzultimo posto tra i 27 paesi dell'UE, più del Regno Unito, Islanda, Svizzera e Norvegia. Peggio di noi stanno solo i giovani di Bulgaria (58%) e Romania (56%).

Negli ultimi mesi, molti giovani hanno dovuto seguire lezioni online, poiché le misure di blocco associate alla pandemia di Covid-19 hanno impedito alle loro scuole, università o altri istituti di formazione professionale di gestire l'insegnamento diretto. Ma i giovani hanno le competenze digitali necessarie per accedere a questi servizi online?

La risposta viene da un'indagine condotta da Eurostat, l'Ufficio statistico dell'UE, da cui risulta che nel 2019 quattro giovani su cinque (80%) di età compresa tra 16 e 24 anni nell'Unione europea avevano competenze digitali di base o superiori. Una percentuale di 24 punti superiore a quella delle persone di età compresa tra 16 e 74 anni (56%).

Tuttavia, tra i vari paesi ci sono grandi differenze. In testa troviamo la Croazia, dove ben il 97% dei giovani possiede competenze digitali complessive di base o superiori. Seguono Estonia, Lituania e Paesi Bassi (tutti e tre il 93%) e Grecia (92%).

Il dato relativo ai giovani italiani è ancora più preoccupante se si considera che, oltre a porci agli ultimi posti della classifica, indica anche un [progressivo calo nel corso degli anni](#) della percentuale di giovani con competenze digitali di base o superiori. Erano il 70% nel 2015, il 69% nel 2016 e sono ulteriormente scesi fino al 65% nel 2019.

Share of young people with or above basic digital skills, 2017

(% of individuals aged 16 to 24)

Croatia
Estonia
Lithuania
Netherlands
Greece
Czechia
Austria
Finland
Portugal
Germany
Spain
Malta
Denmark
Sweden*
Slovenia
Slovakia
France



CATEGORY

1. Europa
2. test

POST TAG

1. invidenza

Categoria

1. Europa
2. test

Tag

1. invidenza

Data di creazione

16/07/2020

Autore

redazione

default watermark