



ZCZC

ADN1037 7 ECO 0 ADN ECO NAZ RLO

ICT: MICROSOFT, AL VIA NUVOLA ROSA 2017 PER DONNE 'DIGITALI' (2) =

(Adnkronos/Labitalia) - Secondo la ricerca a livello europeo

l'interesse della maggioranza delle ragazze per le materie stem si sviluppa verso gli 11 anni e mezzo per poi calare drasticamente tra i 15 e i 16 anni. In Italia ugualmente l'interesse nasce verso gli 11 anni ma cala leggermente dopo verso i 17anni per poi avere un picco ai 26 anni, età che, in linea generale, corrispondono al momento in cui le giovani studentesse sono chiamate a decidere come proseguire il proprio percorso di studi scegliendo o meno di iscriversi all'Università e al momento in cui si affacciano al mondo del lavoro vero e proprio. Non È un caso che solo il 12,6% delle studentesse italiane intraprende un percorso universitario legato alle stem, solo il 6,4% lavora nell'ict e il 13,3% in settori correlati all'ingegneria.

Altri dati mostrano che le giovani italiane si posizionano nei primi tre posti in Europa per interesse rispetto alle materie scientifiche e informatica durante il percorso scolastico (il 42,1% afferma di essere stata appassionata di matematica durante il percorso scolastico). Le italiane si sentono portate per le materie scientifiche e in particolare per la matematica (41,7%, media europea del 37,6%) ,

l'informatica (49,2% media europea del 42,2%) e la biologia (39,2%, media europea del 40,2%).

Sono, inoltre, convinte del loro potenziale: il 59% delle giovani italiane dichiara che otterrebbe ottimi risultati nello studio delle stem, al pari di un ragazzo. (segue)

(Dks/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

14-MAR-17 17:27

NNNN