



CZC

ADN1039 7 ECO 0 ADN ECO NAZ RLO

ICT: MICROSOFT, AL VIA NUVOLA ROSA 2017 PER DONNE 'DIGITALI' (4) =

(Adnkronos/Labitalia) - A questo, si aggiungono altri fattori tra cui:

la mancanza di modelli femminili forti nei settori di riferimento (il 43,8% dichiara che quando pensa ad uno scienziato, la prima immagine sia di un uomo), la scarsità di esperienze pratiche durante il proprio percorso scolastico, una ridotta comprensione di applicazioni concrete che mostrino cosa sia effettivamente possibile realizzare grazie a percorsi formativi e professionali nelle stem.

Lo studio ha individuato a livello europeo cinque fattori di rilevanza statistica che influenzano l'interesse delle ragazze per le materie Stem e che sono riportati sotto in ordine di importanza: poter guardare a modelli femminili negli ambiti stem; fare esperienze pratiche ed esercizi concreti in materie stem; avere insegnanti che le incoraggino a dedicarsi alle stem; conoscere applicazioni vere che mostrino loro cosa possono realizzare attraverso le discipline stem; avere maggiore sicurezza che uomini e donne hanno pari opportunità nelle professioni stem.

In Italia la situazione appare un po' differente se si considera che il 66,1% si sentirebbe più a proprio agio a perseguire una professione in ambito stem se avesse la conferma che un trattamento paritario

rispetto agli uomini, che il 60,6% delle ragazze vorrebbe ricevere un maggiore incoraggiamento da parte degli insegnanti, il 63,1% da donne che lavorano nel settore, il 44,9% vorrebbe un maggiore incoraggiamento da parte dei genitori, il 44% dagli amici. (segue)

(Dks/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

14-MAR-17 17:27

NNNN