



ZCZC

ADN1040 7 ECO 0 ADN ECO NAZ RLO

ICT: MICROSOFT, AL VIA NUVOLA ROSA 2017 PER DONNE 'DIGITALI' (5) =

(Adnkronos/Labitalia) - Tra gli elementi positivi emersi, che risultano strategici anche nell'ottica della promozione di percorsi formativi tecnico-scientifici, il fatto che il 50,3% delle intervistate dichiara che gli insegnanti parlino spesso dell'importanza delle stem. Il 69,6% sottolinea inoltre che la maggior parte dei propri insegnanti in materie stem sia donna (media europea 55%). Nonostante la predominanza di insegnanti donne e l'ampio incoraggiamento che ricevono da loro, dal punto di vista qualitativo emerge però la permanenza di una cultura ancora prevalentemente legata a modelli maschili, che sembra avere un impatto disincentivante più forte rispetto ai modelli positivi e propositivi.

Centrale anche il ruolo della famiglia: il 43,8% afferma infatti che entrambi i genitori parlano spesso dell'importanza di studiare le materie tecnico-scientifiche, tra i due in particolare la figura materna sembra avere un ruolo determinante: il 44,7% infatti afferma che la madre ne parla molto spesso contro il 41,9% che ne parla più spesso con il padre.

"Dalla ricerca presentata oggi -ha commentato Paola Cavallero,

direttore marketing & operations Microsoft Italia- emerge chiaramente che la disuguaglianza di genere nei settori stem È una preoccupazione per il futuro di tutti. Abbiamo una finestra temporale di circa cinque anni per intervenire efficacemente. E' allarmante che l'ottimismo delle nostre giovani, così come l'originario interesse per gli studi tecnico-scientifici sia drasticamente temperato da un realismo che, seppur nella consapevolezza di avere il potenziale per fare qualsiasi cosa, le porti a scelte più conservatrici e a perdere le opportunità derivanti dall'innovazione tecnologica".

(Dks/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

14-MAR-17 17:27

NNNN