

blastingnews

# Al via il progetto Nuvola Rosa 2017

*Nuvola Rosa: un nuovo progetto al femminile per approfondire le competenze digitali.*



La [#tecnologia](#) si tinge di **rosa** anche quest'anno. In data odierna ha preso avvio il progetto **#nuvola rosa** edizione 2017 per incentivare la conoscenza delle **#donne** verso [il mondo digitale](#).

Si tratta di un progetto nato nel 2013, creato appositamente [dall'azienda Microsoft](#) in collaborazione con **Fondazione Mondo Digitale** e **growlTup**, per sostenere corsi di **formazione** e approfondimento di **competenze digitali**.

I destinatari di tale progetto sono esclusivamente donne italiane e straniere di età compresa tra i 16 e i 20 anni.

## La tecnologia rosa

Tale progetto è stato il motivo per diffondere i risultati di una ricerca che ha studiato gruppi di **giovani donne** per capire qual è il momento esatto in cui perdono interesse per le **materie tecnico-scientifiche (Stem)**.

Si tratta del primo **studio completo** a livello **europeo**, portato avanti da Microsoft in collaborazione con il **Dipartimento di Psychological and Behavioural Science** at the London School of Economics (LSE).

In tale ricerca sono state coinvolte 11500 giovani donne europee tra gli 11 e i 30 anni di 12 paesi (Belgio, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Regno Unito, Paesi Bassi, Polonia, Repubblica Ceca, Russia, Slovacchia).

## Una convinzione comune: non ci sono pari opportunità

Secondo i risultati ottenuti dalla ricerca, **l'interesse** delle ragazze europee per le materie **Stem** si sviluppa intorno gli **11 anni** e mezzo, mentre cala verso i 15/16 anni. In Italia tale interesse nasce analogamente verso gli 11 anni, ma cala drasticamente intorno a 17 anni, mentre hanno un picco a 26 anni, età in cui le giovani donne cominciano ad affacciarsi su un mondo professionale e concorrenziale dal punto di vista tecnologico.

Solamente il **12,6% delle studentesse italiane** sceglie un percorso universitario legato alle materie **Stem**, mentre il **6,4% lavora nell'ICT**, e il **13,3%** in settori legati **all'ingegneria**.

Il fattore determinante di tale scelta risiederebbe, secondo lo studio fatto a livello europeo, nella **convinzione** che **non** ci siano ancora **pari opportunità** nel mondo lavorativo in ambito Stem.

Cosa che influisce notevolmente nelle decisioni di giovani donne che cominciano ad approcciarsi ad un mondo professionale e dove il lavoro scientifico -tecnologico viene ancora associato più ad un'immagine maschile che femminile.