



Tecnologia e donne: un gap lungo 12 anni

Secondo un sondaggio che mette a confronto 153 Paesi sui loro progressi in fatto di parità del genere, la statistica ha rilevato che per colmare il vuoto serviranno circa 12 anni.

Un progetto **tecnologico** che si propone come obiettivo per la crescita e lo sviluppo economico di arrivare alla **"Gender equality"**. Arrivare, cioè, alla parità di genere anche nel campo del digitale.

È **"Coding Girls"**, un progetto della **Fondazione Mondo Digitale** che è arrivato alla sua settima edizione. Nell'edizione 2020/2021 sono state coinvolte 15.000 ragazze in 24 Province. Quest'anno le studentesse delle scuole superiori possono contare anche su un Network molto importante grazie al supporto di una rete di 32 partner accademici, presenti in tutte le regioni.

Per diminuire il gap tra uomini e donne in materia tecnologica, si deve lavorare insieme a scuole ed università.

Al giorno d'oggi, infatti, il **gap** tra uomini e donne in ambito lavorativo è ancora ampio, troppo ampio. **A parità di competenze** le donne, per svariati motivi, spesso non riescono a raggiungere qualifiche professionali pari a quelle degli uomini.

Secondo un sondaggio che mette a confronto **153 Paesi** sui loro progressi in fatto di parità del genere, la statistica ha rilevato che per colmare il vuoto serviranno circa 12 anni.

Ecco perché questo progetto si propone di ricorrere agli aiuti di scuola ed università in modo da colmare tale gap il più velocemente possibile.

Testata: quotidianpost.it

Data: 2 novembre 2020