

IL FUTURO DIPENDE DA ME

Per raggiungere l'obiettivo delle parità di genere è cruciale il contributo delle nuove generazioni. Se non cambiamo passo, secondo il World Economic Forum, serviranno ancora più di 100 anni!

OBIETTIVO

Accelerare il raggiungimento delle pari opportunità nel settore scientifico e tecnologico agendo su diversi fronti:

- Lotta a pregiudizi e stereotipi
- Formazione alla pari
- Modelli positivi
- Esperienze formative trasformative
- Orientamento alle carriere del futuro
- Campagna social #dipendedame
- Valutazione dell'impatto

ATTIVITÀ

- Allenamenti online di coding con le scuole
- Formazione con tutor universitari
- "Pitchton" (maratona di elevator pitch) in ogni città
- Eventi con il territorio

MODELLO

Alleanza collaborativa basata sul modello di **Educazione per la vita** per:

- aiutare le giovani studentesse ad avere fiducia nella scienza
- sensibilizzare le ragazze e le giovani donne sull'importanza dell'impegno nel mondo del lavoro
- orientare agli studi e alle professioni Steam

CONTENUTI DELLA FORMAZIONE

- Pensiero computazionale
- Fake news, social media, cybersecurity
- Attività di team building
- Storytelling

METODOLOGIA

- Train the trainers
- Peer to peer
- Team building
- Learning by doing

SQUADRA FORMATIVA

- Mentor italiane e straniere
- Formatori scelti da FMD
- Facilitatori e volontari
- Role model

GRANDE CORDATA EDUCATIVA

Nasce nel 2014 e nel tempo cresce fino a configurarsi come un programma formativo aumentato per allenare le nuove generazioni alle Steam e a orientarsi nelle carriere del futuro. Oggi a sostenere Coding Girls è una grande alleanza, guidata dalla **Fondazione Mondo Digitale**, che coinvolge scuole, famiglie, aziende, università e organizzazioni pubbliche e private. Il programma nazionale, sostenuto da **Missione Diplomatica Usa in Italia**, in collaborazione con **Microsoft**, ha coinvolto nuovi partner che hanno "adottato" scuole, territori e intere comunità educanti: **Compagnia di San Paolo** a Torino, **Eni** a Milano e **ING Italia**. E l'alleanza è destinata a crescere.

NONA EDIZIONE

Il progetto coinvolge 15.000 studentesse in 24 città, per condividere conoscenze e competenze con le comunità locali.

Sono 12 mesi di progetto con

- 150 tra formatori e tutor FMD
- formazione in scuole di tutte le regioni
- 32 partner accademici
- 1 nuovo modulo sulla sicurezza informatica
- 1 nuovo modulo di educazione finanziaria

IN MOZAMBICO

Con "Coding Girls - Tackling the Gender and Geographic Divide in the ICT Sector in Mozambique" il modello arriva in Mozambico. Il progetto, finanziato dall'Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo, è promosso dal Centro informazione ed educazione allo sviluppo (Cies) con Istituto nazionale del governo elettronico (Inage) e Centro informatico dell'Università Eduardo Mondlane del Mozambico (Ciuem), sotto la supervisione del Ministero della Scienza, Tecnologia ed Educazione. Studentesse e universitarie di 10 province sono protagoniste di un programma di sensibilizzazione e formazione e in ambito Steam (livello base e avanzato), rafforzato, per un gruppo di giovani donne, da esperienze pilota di incubazione imprenditoriale al femminile.

Il progetto coinvolge

- oltre 1.000 studentesse
- 150 operatori dei servizi pubblici e privati
- 12.000 giovani in formazione