

# Elettronica In

LA PIÙ PRESTIGIOSA RIVISTA DI PROGETTAZIONE ELETTRONICA

Attualità

## Scienza in movimento, presentato il progetto CO.ME. Nuove energie in rosa per il futuro



È stata scelta la cornice della Milano Digital Week per presentare il progetto “CO.ME-CODE&FRA ME” promosso dalla **Fondazione Mondo Digitale** in partnership con **Eni** per appassionare giovani studentesse alla cultura scientifica e investire su scuola e formazione come pilastri della sostenibilità. L’iniziativa è stata presentata questa mattina con lo storylive “*Scienza in movimento. Nuove energie in rosa per il futuro*”: ricercatrici, allenatrici, manager si sono confrontate con 200 giovanissime per incoraggiarle a perseguire sogni e passioni, oltre i pregiudizi di genere. Sono intervenute anche Roberta Cocco, assessore alla Trasformazione digitale e Servizi civici del Comune di Milano, e Milena Bertolini, commissario tecnico della Nazionale di calcio femminile.

Per favorire un reale cambiamento è necessario un cambio di paradigma, prima di tutto personale. Parte da questo assunto il progetto **CO.ME**, promosso dalla **Fondazione Mondo Digitale** in partnership con **Eni** con l’obiettivo di sostenere tra le nuove generazioni un vero e proprio processo di *reframing* e investire sulla formazione tecnico-scientifica delle ragazze per aiutarle a progettare il loro contributo per uno sviluppo inclusivo e di valore. Un percorso formativo in ambito STEAM che coinvolge **250** studentesse di **10** scuole superiori dell’area metropolitana di Milano.

*"Dopo le gesta delle ragazze al Mondiale la visione della donna che gioca a calcio credo che sia cambiata. Queste ragazze con la loro passione, l'impegno e una forte motivazione hanno conquistato il nostro paese. Anche se esistono ancora degli stereotipi, la strada intrapresa è assolutamente positiva: il Mondiale ha dimostrato che il calcio è per tutti. I grandi risultati, non solo nel calcio ma anche in tutti gli altri sport, sono importantissimi in quanto vanno a incidere sulla visione della donna e riescono a far cambiare l'opinione pubblica e l'idea collettiva di uno sport solo al maschile",* ha ricordato **Milena Bertolini**, commissario tecnico della Nazionale di calcio femminile.

Il progetto, iniziato in pieno lockdown, proseguirà per tutto il 2020 con laboratori di **coding** e **fabbricazione digitale**, sessioni di **team building** e **problem solving** e incontri con *role model* alla scoperta di ambiti e profili professionali emergenti, con un focus specifico sulla tecnologia come strumento chiave per rispondere alle grandi sfide ambientali.

*"Il momento storico che stiamo vivendo ci porta a riflettere sulle conseguenze, non solo economiche, che l'epidemia avrà sulle donne. La tecnologia può aiutarci a progettare soluzioni creative per conciliare vita privata e professionale. È fondamentale investire sulla formazione delle giovani studentesse e proporre modelli positivi già all'interno della scuola",* ha sottolineato **Mirta Michilli**, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale.