



Donne nei settori scientifici e tecnologici: una realtà al Boccardi-Tiberio



Concluso il VII anno di attività di **Coding Girls**, il **progetto nazionale** promosso da Fondazione Mondo Digitale, Microsoft, Ambasciata USA, Ambasciata dei Paesi Bassi, Eni e Compagnia di San Paolo **che ha coinvolto 19 regioni, 62 città, 250 classi e 3200 studenti.**

A rappresentare la città di Termoli è stato l'**Istituto d'Istruzione Superiore "Boccardi-Tiberio"** con le classi III A SIA, III A AFM e III A RIM **dell'indirizzo Tecnico Economico** coordinati dalla *prof.ssa Angela Bracone* e dai tutor *prof.ssa Cerrone, prof.ssa Moccia e prof. Moscato.*

Alla base del movimento Coding Girls vi è un'alleanza collaborativa basata sul modello di **Educazione per la vita**, tra scuole, Università, organizzazioni e aziende che agiscono unite per aiutare le giovani studentesse ad avere fiducia nella scienza, a sensibilizzarle sull'importanza dell'impegno nel mondo del lavoro e ad orientarle agli studi e alle professioni STEAM verso le carriere del futuro.

L'obiettivo globale del progetto-programma è accelerare il **raggiungimento delle pari opportunità** nel settore scientifico e tecnologico agendo su diversi fronti quali formazione alla pari, modelli positivi, esperienze formative trasformative, orientamento alle carriere del futuro, Web serie, campagna social #dipendedame e valutazione dell'impatto.

Le ragazze confrontandosi **a colpi di "coding"** nei **centri di eccellenza della preparazione scientifica italiana** hanno programmato al computer ed immaginato il proprio futuro pensandolo privo di stereotipi e pregiudizi.

I lavori svolti dalle studentesse sono stati innovativi per le metodologie e realizzazione tecnica nonché per la visione positiva che le porterà a vivere il loro futuro con **competenze** e **consapevolezza** grazie ad una **scuola che mira a formare generazioni al passo con il tempo e pronte ad un cambiamento epocale**.