



WOMEN IN TECHNOLOGY, VINCONO LE RAGAZZE DEL VOLTERRA DI CIAMPINO

2BAGS È L'INNOVAZIONE CHE HA CONVINTO LA GIURIA: UN SISTEMA CHE RIDUCE L'INGOMBRO DELLE VALIGE. SI È CONCLUSO OGGI CON LA PREMIAZIONE WOMEN IN TECHNOLOGY, IL PROGRAMMA DI FONDAZIONE MONDO DIGITALE E COSTA CROCIERE FOUNDATION, PER SOSTENERE L'IMPRENDITORIA DELLE GIOVANI DONNE NEL SETTORE DELLE NUOVE TECNOLOGIE

È il liceo scientifico Vito Volterra di Ciampino che si porta a casa il primo premio di **Women in Technology**, il programma di **Fondazione Mondo Digitale** e **Costa Crociere Foundation** per sostenere l'imprenditoria delle giovani donne nel settore delle nuove tecnologie (soprattutto nelle regioni italiane a più alto tasso di disoccupazione giovanile). E l'invenzione sul gradino più alto del podio si chiama **2Bags**: un sistema *push pull* per ridurre l'ingombro di due valige a una sovrapponendole in maniera semplice e pratica.

L'evento finale e la premiazioni si sono svolti a Palermo, a bordo della nave Diadema, ultima tappa di un originale percorso di formazione al femminile: 220 studentesse hanno sviluppato un'idea di impresa, realizzato prototipi nei fab lab e sperimentato il crowdfunding.

Le finaliste di Sicilia, Calabria, Campania e Lazio hanno presentato a una giuria di aziende e professionisti i loro micro progetti imprenditoriali di innovazione sociale dedicati all'esperienza di viaggio. Si conclude così un percorso di formazione durato oltre un anno, durante il quale le studentesse, allenate dalla giovane startupper e coach di Fondazione Mondo Digitale, **Cecilia Lalatta Costerbosa**, hanno lavorato in gruppo per sviluppare una idea di impresa, creare soluzioni innovative per migliorare l'esperienza di viaggio e realizzare prototipi nei laboratori di fabbricazione digitale. Per coprire i costi di realizzazione del prodotto hanno sperimentato il crowdfunding con la piattaforma di innovazione sociale Phyrtual.org. Tante le idee: Un **passeggiino "tascabile"** per aiutare i genitori che viaggiano, **una app** per la promozione della sicurezza a bordo delle navi da crociera, un **power bank** per auto che usa energia eolica per ricaricarsi e **auricolari in plastica riciclata** per catturare energia solare e alimentare dispositivi mobili.

Dopo la squadra di Ciampino, troviamo al secondo posto **Relax in Organization**, dell'IIS Finocchiaro Aprile di Palermo: un'App per migliorare le attività di orientamento e intrattenimento durante la crociera. Il bronzo è andato a **Take Coffee** dell'IPSEOA Pietro Piazza di Palermo: una caffettiera portatile realizzata in fibra di carbonio e acciaio, pratica e leggera, da portare sempre con te.

A parimerito con **Stroller Bag**, dell'ISIS Tognazzi De Cillis, Napoli: un kit assemblabile prêt-à-porter per neonati. La giuria ha deciso di assegnare anche un premio speciale "miglior prototipo" al progetto **Be Your Power**, ideato dal liceo Vito Volterra di Ciampino, vincitore assoluto del progetto, che ha dato vita ad un Power bank che utilizza l'energia cinetica prodotta dal corpo per ricaricare il cellulare.

*«In alcune regioni del Sud lavorano solo tre giovani donne su dieci. Con il modello di Educazione per la vita sviluppiamo competenze trasversali di **autoimprenditorialità, consapevolezza di sé e problem solving** per preparare le nuove generazioni ad affrontare con successo il mondo del lavoro»* spiega **Mirta Michilli**, direttore generale della Fondazione Mondo Digitale. *«Con Women in Technology ci auguriamo di aver dato alle ragazze gli strumenti giusti per credere e investire nel proprio talento».*

«I progetti e le **idee** presentate sono straordinariamente innovative e **piene di potenziale**. Rimarranno un bagaglio inestimabile che tutte le 200 ragazze porteranno con loro e useranno con successo nella costruzione del proprio futuro lavorativo e personale; magari proprio in un settore in forte crescita come quello crocieristico», con queste parole **Davide Triacca**, segretario generale della Costa Crociere Foundation, ci spiega l'impatto del progetto Women In Technology.

