

"Girls code it better" arriva a Merate grazie a Elemaster

 merateonline.it/articolo.php

September 13,
2019

Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o se vuoi negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Proseguendo la navigazione nel sito, acconsenti all'uso dei cookie.

ACCETTA

“GIRLS CODE IT BETTER” ARRIVA A MERATE CON IL SOSTEGNO DI ELEMMASTER

Sono aperte le candidature delle studentesse che vogliono partecipare all’iniziativa sviluppata da MAW Men At Work per avvicinare le ragazze delle scuole medie alla tecnologia. L’edizione del progetto organizzata presso Collegio Villoresi - sede di Merate Istituto Beata Vergine Maria avrà il sostegno del Gruppo Elemaster.

Parte l’anno scolastico e (ri)parte anche il progetto Girls Code it Better, l’iniziativa ideata e sviluppata dall’agenzia per il lavoro MAW Men At Work Spa per avvicinare le ragazze alle carriere STEM. Tra gli istituti che partecipano quest’anno c’è anche Collegio Villoresi Istituto Beata Vergine Maria di Merate. Qui il progetto è sostenuto dal Gruppo Elemaster, realtà specializzata nella fornitura di servizi di progettazione e produzione di apparati elettronici ad elevato contenuto tecnologico. La presentazione del progetto alle ragazze e alle famiglie si terrà presso la scuola il 24 settembre alle 17.

L’iniziativa prevede un percorso di 45 ore che si svolgeranno da novembre 2019 ad aprile 2020. GCIB, giunto quest’anno alla sesta edizione, nasce per ridurre le disparità di genere in area scientifica agevolando tra le ragazze la scoperta di strumenti e conoscenze in ambito tecnico, creando occasioni per esercitare il pensiero critico per risolvere problemi pratici promuovendo il lavoro in gruppo. Dal suo debutto nell’a.s. 2014/15, ha coinvolto 2.720 ragazze di prima, seconda e terza media e, quest’anno, sarà avviato in ben 11 regioni italiane. In ogni laboratorio 20 ragazze, su mandato della scuola, affronteranno un tema e l’elaborazione di un progetto che preveda lo sviluppo di un’area tecnica strumentale scelta tra schede elettroniche e automazione; progettazione, modellazione e stampa 3D; web design e web development; programmazione app e gaming; realtà virtuale e aumentata.



In ogni laboratorio un coach docente (un insegnante della scuola) e un coach maker in compresenza, agevolano la scoperta degli strumenti e alimentano la creatività con il sostegno della metodologia di Lepida Scuola: imparare a imparare, risolvere problemi, lavorare in team, esercitare il pensiero critico, comunicare sono le competenze chiave che le ragazze sono chiamate a esercitare. “Nella realtà attuale la tecnologia, nelle sue diverse forme, ha un peso sostanziale e sempre più ne avrà in merito al nostro modo di vivere, viaggiare, comunicare, apprendere, curarci – dichiara **Valentina Cogliati** Amministratore Delegato di Elemaster - Appare evidente come le professioni del futuro avranno un contenuto tecnico-scientifico sempre maggiore e come, già oggi, l’offerta non soddisfi la domanda in questi settori. Le donne rappresentano una preziosa risorsa ed è necessario superare alcuni stereotipi che ancora oggi resistono rispetto alle potenzialità che queste possono esprimere nelle discipline STEM, ma, soprattutto dobbiamo incentivare in loro la passione per queste materie. Per questa ragione, Elemaster ha scelto di partecipare al progetto Girls Code it Better, che riteniamo un’opportunità concreta per lo sviluppo della persona e per la crescita della fiducia nelle proprie capacità, indipendentemente dal percorso di studi che poi queste studentesse decideranno di intraprendere”.

“Sono grato a MAW e soprattutto a Elemaster per l’opportunità che grazie al loro sostegno viene offerta alle nostre studentesse anche grazie a questo progetto, la lunga tradizione di studi umanistici e linguistici che ha caratterizzato il nostro Istituto si arricchisce di stimoli nuovi: la collaborazione con realtà d’eccellenza come MAW ed Elemaster ci onora e sono certo che la scuola nella sua interezza – non solo le studentesse direttamente destinatarie del progetto – saprà trarne buoni frutti”. Così conclude **Stefano Motta** Direttore Scolastico del Collegio Villoresi San Giuseppe - sede di Merate.

Per informazioni o dettagli: Costanza.turrini@girlscodeitbetter.it cell.3405609315



© www.merateonline.it - Il primo network di informazione online della provincia di Lecco