

“Ragazze in lab” a Lecco e Colico

Ragazze e materie tecniche, ragazze e materie scientifiche. Un connubio ancora oggi difficile da unire anche se lentamente la situazione sta migliorando e si spera sempre più studentesse possano intraprendere percorsi di studi Stem (Science, technology, engineering and mathematics).

Due gli appuntamenti in programma per chi è interessata a questo percorso di studi, il primo si è svolto **sabato 4 maggio scorso presso l'istituto Badoni di Lecco** dove circa 50 studentesse delle scuole medie hanno visitato la scuola e si sono cimentate nei laboratori. I genitori, invece, hanno potuto ascoltare la nostra consigliera **Daria Borgonovo**, cfo Novastilmec.

Il secondo incontro si terrà **sabato 18 maggio** a Colico presso **l'Istituto Marco Polo** dove saranno presenti i nostri imprenditori **Alice Dell'Oca** (Dell'Oca srl) e **Mario Riva** (SCT Informatica).

L'iniziativa ha lo scopo di avvicinare le studentesse a percorsi tecnici/professionali nell'ambito della meccanica/meccatronica, dell'elettronica e dell'informatica al fine di ridurre l'evidente gender-gap esistente nelle iscrizioni a questo tipo di percorsi nell'ambito della scuola secondaria di secondo grado. Questa situazione genera uno squilibrio che si riflette nelle scelte di percorsi formativi e/o lavorativi successivi, come evidenziato da studi condotti dal piano lauree scientifiche e la realtà esistente nelle aziende del territorio. Si propone quindi una mattinata in cui le **alunne possano accedere ai laboratori e sperimentare** direttamente esempi di attività che si svolgono durante i percorsi formativi caratterizzanti gli indirizzi, con la guida di docenti e studenti, in particolare ragazze che frequentano tali corsi di studio.