



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto di Istruzione Superiore S. Ten. Vasc. "A. BADONI"
Via Rivolta, 10 – 23900 LECCO - Tel. 0341/365339 -
Cod. Fisc. 83007840131 - Cod. Univoco Ufficio UFW063
e-mail: lcis00900x@istruzione.it pec: lcis00900x@pec.istruzione.it
Meccanica, Meccatronica ed Energia – Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Informatica e Telecomunicazioni – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

“RAGAZZE IN LAB”

Carissime studentesse e gentilissimi colleghi,

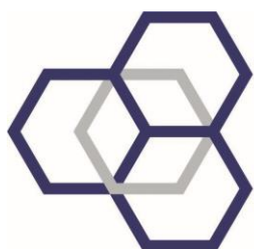
sabato 4 maggio 2024 dalle ore 9.00 alle ore 11.00 presso l'istituto “A. Badoni” di Lecco si svolgerà l'evento “Ragazze in lab”, in collaborazione con CONFAPI Lecco Sondrio.

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. Nella stessa mattinata i genitori incontreranno la dirigente scolastica dell'istituto, prof.ssa Luisa Zuccoli, la prorettrice del Politecnico di Lecco, prof.ssa Manuela Grecchi e due imprenditrici del territorio, che avranno il compito di sottolineare il valore di questi percorsi in vista di uno sbocco lavorativo o di una prosecuzione in ambito universitario.

A livello organizzativo le studentesse di prima e seconda media potranno scegliere attraverso un modulo, pubblicato sul sito dell'istituto “A. Badoni” di Lecco (www.iisbadoni.edu.it) e raggiungibile tramite il link ([Ragazze in lab](#)) i laboratori che desiderano visitare.

A presto!



CONFAPI75
LECCO E SONDRIO