



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI BERTACCHI"  
Scuola Infanzia Primaria e Secondaria di I grado  
23022 CHIAVENNA (SO) Piazza Don P. Bormetti, 3 – C.F. 81002090140  
Tel e fax 0343/32353 e-mail [soic80500d@istruzione.it](mailto:soic80500d@istruzione.it)  
Posta elettronica certificata [soic80500d@pec.istruzione.it](mailto:soic80500d@pec.istruzione.it)

Chiavenna, 15 maggio 2025

Ai genitori, alle alunne e agli alunni delle classi prime e seconde  
Scuola secondaria di I grado

L'Istituto Marco Polo di Colico invita a partecipare all'iniziativa "**Ragazze in Lab – Laboratori Aperti**", una giornata di esplorazione attiva e coinvolgente nei laboratori tecnico-scientifici dell'Istituto, in programma il **31 maggio 2025**.

L'iniziativa nasce con l'obiettivo di **promuovere la partecipazione delle studentesse ai percorsi tecnico-professionali**, ambiti ancora oggi fortemente segnati da stereotipi di genere. Settori come la meccanica, la mecatronica, l'elettronica e l'informatica registrano una presenza femminile limitata, come evidenziato anche dal Report della Provincia di Lecco 2023. Questa disparità non riflette un'effettiva differenza di capacità, ma piuttosto una mancanza di occasioni per far emergere le potenzialità delle ragazze in questi ambiti.

**Il primo passo per superare questi pregiudizi è offrire esperienze concrete**, in cui le studentesse possano toccare con mano strumenti, linguaggi e tecnologie del mondo tecnico, sperimentando la bellezza e la sfida dell'innovazione.

Fin dalla **prima edizione**, l'Istituto Marco Polo ha voluto **estendere l'invito anche agli studenti maschi**, trasformando l'iniziativa in una vera e propria **giornata di "Laboratori Aperti"**, dove l'inclusione, la curiosità e il talento sono gli unici requisiti richiesti.

Durante la giornata, gli studenti potranno partecipare ad attività pratiche coinvolgenti, tra cui:

- Programmazione a blocchi con robot *Martien*
- Modellazione guidata di un oggetto in 3D
- Prova dei visori per saldatura
- Lavorazioni meccaniche con macchine tradizionali e CNC

Oltre all'esperienza laboratoriale, i genitori avranno l'occasione di incontrare:

- La Dirigente scolastica, prof.ssa **Catia Caterina Baroncini**
- Le imprenditrici **Matilde Robustelli** (Latteria di Chiuro) e **Monica Mortarotti** (Dispotech)
- Una studentessa del **Politecnico di Lecco**

Tutti porteranno testimonianze preziose su percorsi scolastici e professionali di successo nel mondo tecnico, contribuendo a ispirare scelte consapevoli per il futuro.

Le **iscrizioni** sono aperte sul sito web dell'Istituto Marco Polo.

In allegato la locandina dell'iniziativa.

Le referenti per l'orientamento:

proff.sse Tania Barri e Lorenza Martinetti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Eliana Giletti  
*Firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e sm*