



Ministero dell'Istruzione e del merito
Istituto d'Istruzione Superiore "MARCO POLO"
Località Boscone - Via La Madoneta 3 - 23823 COLICO

Tel. 0341/940413

Codice Fiscale: 92038240138 - C.M. LCIS003001 - Codice Univoco Ufficio UFGDY3

e-mail: lcis003001@istruzione.it pec mail: lcis003001@pec.istruzione.it

Sito web: www.marcopolocolico.edu.it

I.I.S. Marco Polo - Colico

Prot. 0000990 del 04/02/2026

IV (Uscita)

Al genitori

Agli studenti e alle studentesse Classi 3^a

Scuole Secondarie di I^a grado

Ai dirigenti Scolastici

Ai docenti Orientatori

F.S. Orinetamento

Istituti Comprensivi provincia di Lecco – Como e Sondrio

**Oggetto: Percorso quadriennale di istruzione tecnica MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA -
Invito all'incontro ON LINE del 06/02/2026 – ore 20:30**

Carissimi genitori, studenti e studentesse,

L'Istituto "Marco Polo" di Colico ha avviato nel corrente a.s. un nuovo e innovativo **percorso quadriennale** di istruzione tecnica in **Meccanica e Meccatronica ed Energia**, all'interno della Filiera [4+2] della Meccatronica della provincia di Lecco. A settembre 2025, la classe prima è diventata una realtà offrendo agli alunni un percorso motivante, capace di unire impegno, responsabilità e benessere all'interno di un contesto di apprendimento stimolante.

La nostra Scuola ha scelto di proporre il nuovo percorso formativo, perché punta a fornire ai nostri ragazzi e alle nostre ragazze un percorso altamente qualificante, in positiva collaborazione con l'ITS Academy Lombardia Meccatronica e le eccellenze produttive del nostro territorio.

Il percorso si colloca all'interno della Filiera Tecnologico-professionale 4+2, un percorso formativo articolato, che integra quattro anni di istruzione tecnica con due possibili anni aggiuntivi di specializzazione post-diploma frequentando il biennio dell'ITS Lombardia Meccatronica.

Durante i primi quattro anni, le studentesse e gli studenti acquisiranno solide competenze teoriche e applicative nei settori della meccanica e della meccatronica, con un approccio interdisciplinare.

Elementi chiave del percorso sono:

- più didattica laboratoriale, ovvero una formazione orientata alle competenze
- fuoco sulle discipline STEM (*Science – Technology – Engineering -Mathematics*)

- potenziamento della lingua inglese in chiave tecnico-professionale
- presenza di esperti provenienti dalle aziende
- potenziamento dei Percorsi FSL (Formazione Scuola Lavoro).

Il percorso quadriennale consente di conseguire il diploma di istruzione secondaria al termine del IV^a anno, quindi con un anno di anticipo, e si contraddistingue per una forte flessibilità nelle scelte post diploma:

- ITS Lombardia Meccatronica (<https://itslombardiameccatronica.it/>)
- Università
- Lavoro.

Per una adeguata e completa informazione alle studentesse, agli studenti e ai genitori, venerdì 06/02/2026, a partire dalle ore 20:30, si terrà un incontro ON LINE di grande valore orientativo.

I genitori e gli alunni di classe 3^a della scuola secondaria di I grado interessati possono iscriversi all'evento al seguente link:

<https://forms.gle/U1Rihzu6H1KfFko88>

Ringraziando per l'attenzione, invio i miei più cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Catia Caterina Baroncini

(Firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)