

<b>CIRCOLARE n.160</b>	<b>Crema, 21.01.2025</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b></li><li>• <b>Albo cartaceo</b></li></ul>	<b><u>Destinatari:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Agli studenti in elenco</b></li><li>• <b>A tutti i docenti</b></li></ul>

## TEST DI INGEGNERIA: introduzione metodologica

Nell'ambito del progetto di Orientamento di Istituto viene proposto agli studenti delle classi 5<sup>^</sup> un percorso di preparazione del TEST d'ingresso ai corsi di Ingegneria in collaborazione con il Politecnico di Milano. Come da circolare n.129 gli studenti che hanno aderito al progetto, sono stati raggruppati in tre gruppi.

Il primo appuntamento in presenza per il **Gruppo 2** è previsto

**MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2025**

c/o POLITECNICO DI MILANO – Piazza Leonardo

con gli incontri laboratoriali di MATEMATICA (aula FDS h.09.00-13.00) e FISICA (aula 3.1.5 h.14.15-18.15).

Il percorso prevede anche alcuni appuntamenti on-line come da calendario consegnato agli studenti.

Elenco studenti del gruppo 2:

4LB: 1 NICHETTI MATTEO	4LE: 1 BARBIERI IVAN
2 DOSSENA MATTEO	2 BOKTOR GIACOMO
3 BERTAZZONI GIULIA	3 CARIONI ALESSANDRO
4 GROSU STEFANO	4 CLERICI LUCA
5 FESTARI CRISTIAN	5 BASSO DAVIDE
6 GUERRINI GAIA	6 DE FUSCO RICCARDO
7 MAZZETTI GIADA	7 L'ALA SOFIA
8 AIOLFI SARA	8 MONTI ANDREA
9 FONTANA NICOLE	9 NASTASI FABIO
10 BETTINELLI LAURA	10 PEDRETTI CATERINA
11 POLETTI LORENZO	11 ROSSI LUCA
12 VAILATI FEDERICO	12 VALSECCHI SIMONE
13 DI GRANDE CRISTIAN	13 ZANIBONI MATTEO
14 RUSSO GRETA	14 ZHU MIRKO
15 DONIDA MAGLIO EMMA	4MA: 1 AZZINI GABRIELE
16 GOTTARDI SEBASTIANO	2 HADERGJONAJ FISNIK

Il viaggio verrà effettuato in autobus. Ritrovo alle ore **6.45**, partenza prevista alle ore 07.00 dalla fermata di via Libero Comune. Ritorno previsto per le ore 20.00.

Docenti accompagnatori: proff.ri A.Rossi, L.Schiena.

Gli studenti minorenni dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia).

L'attività verrà riconosciuta all'interno del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini