



**Ministero dell'Istruzione**  
**Liceo Scientifico Statale "G. Falcone e P. Borsellino"**

Via Matteotti, 31 – 20044 ARESE (MI)  
Tel: 02 93583161  
e-mail uffici: [liceoarese@liceofalcbors.it](mailto:liceoarese@liceofalcbors.it)-  
PEC: [mips340002@pec.istruzione.it](mailto:mips340002@pec.istruzione.it)



Arese, 28 ottobre 2022  
Circ. 106

Agli studenti delle classi 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> liceo  
Ai docenti di Matematica e Fisica  
Alle famiglie

**Oggetto:** progetto **PoliMI**: corso di Matematica in preparazione ai test per l'accesso alle Università  
con particolare attenzione alle facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano

**Modalità:** Lezioni **in presenza** dalle ore 14:30 alle ore. 16:30  
con cadenza settimanale

**Durata del corso:** Sei incontri

**Primo Incontro:** Da definire

**Attività:** Simulazioni della sezione matematica dei Test - Correzione e analisi critica dei percorsi risolutivi -  
Ripasso-approfondimento di Statistica, Logica e Calcolo Combinatorio

**Per gli studenti interessati ad iscriversi ad Ingegneria presso il Politecnico di Milano**

**Classe 4:** Test On-Line presso il Politecnico di Milano dal mese di febbraio 2023 (da confermare) per chi lo desiderasse. In caso di superamento del test, immatricolazione anticipata dopo l'Esame di Stato.  
Nella finestra di immatricolazione di luglio non ci sono graduatorie.

**Classe 5:** Test On-Line presso il Politecnico di Milano nei mesi precedenti l'Esame di Stato.  
Se il test è superato l'immatricolazione è soggetta a graduatoria.

**Credito scolastico: a)** Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza valido per il credito scolastico interno se lo studente avrà seguito almeno **8h/12h** di corso.

**b)** Il superamento del test presso l'Università è valido per ottenere il credito scolastico esterno a patto che lo studente consegni all'insegnante il documento attestante l'esito positivo della prova.

**Costo del corso:** da definire in funzione del numero dei partecipanti

**Iscrizioni:** Inviare email a [daniela.madella@liceofalcbors.it](mailto:daniela.madella@liceofalcbors.it) entro le ore 18:00 di lunedì 7 novembre precisando la classe di appartenenza.

Le adesioni verranno accolte secondo l'ordine di invio della email da parte dell'interessata/o fino a un massimo di 25 partecipanti per gruppo che in seguito riceveranno un invito al corso su classroom dedicato al progetto PoliMi.

L'iscrizione è impegno a seguire il corso perché in base al numero degli iscritti verrà stabilita la quota di partecipazione .

Per ulteriori informazioni gli studenti possono rivolgersi alla prof.ssa Madella, referente del progetto, scrivendo all'indirizzo mail [daniela.madella@liceofalcbors.it](mailto:daniela.madella@liceofalcbors.it)

Il Dirigente Scolastico  
(Prof. Ersilio Mancuso)

Firma apposta ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93