



**Istituto di Istruzione Superiore**  
**"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Economico Sociale,  
Scientifico, Scienze Applicate  
Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296  
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF90B7  
e-mail: [rois00100e@istruzione.it](mailto:rois00100e@istruzione.it) [rois00100e@pec.istruzione.it](mailto:rois00100e@pec.istruzione.it)



Adria, 03 marzo 2023

Com. n. 535

Ai Genitori e agli studenti  
delle classi IV - TUTTI GLI INDIRIZZI  
Ai Docenti  
E, p.c., alla Prof.ssa Mantovani Federica  
Referente per il sito web  
E, p.c., Al DSGA  
E, p.c., Al personale Ata

**Oggetto: Orientamento in uscita – sessione estiva di PoliCollege – Politecnico di Milano**

Si segnala il progetto di **orientamento attivo** promosso dal Politecnico di Milano **PoliCollege – sessione estiva**. Il progetto si propone di fornire agli studenti meritevoli delle **classi quarte delle scuole secondarie di secondo grado di qualsiasi indirizzo** l'opportunità di acquisire conoscenze tecnico-scientifiche avanzate attraverso la partecipazione a corsi online tenuti da docenti del Politecnico di Milano.

I corsi PoliCollege rappresentano buona parte delle materie tecnico-scientifiche insegnate al Politecnico: dall'Ingegneria Aerospaziale alle Telecomunicazioni, dalla Finanza Matematica alla Strumentazione Biomedica, fino a discipline legate a tematiche ambientali e civili come l'Ingegneria Sismica.

I partecipanti saranno inseriti in una **classe virtuale** seguita giornalmente da uno studente esperto del Politecnico, che risponderà alle loro domande e li aiuterà a svolgere le attività assegnate dal professore. Alla conclusione del percorso, gli studenti otterranno un attestato e un badge digitale da allegare al proprio curriculum.

Le iscrizioni alla selezione per la sessione estiva sono **aperte fino alle ore 13.00 del 5 aprile 2023**. L'iscrizione avviene online, sul sito di PoliCollege: <https://www.policollege.polimi.it/iscrizione>.

Per accedere alla selezione gli studenti devono allegare alla loro candidatura una **lettera di referenza** di un docente o del dirigente scolastico, una **lettera motivazionale** e una copia della **scheda di valutazione finale dello scorso anno scolastico**, indicando a quali corsi vorrebbero iscriversi (1° e 2° scelta).

**PoliCollege è un'iniziativa completamente gratuita**. Non è richiesto alcun genere di pagamento né per l'iscrizione alla selezione né – in caso di esito positivo – per la partecipazione ai corsi.

Ciascun corso prevede una classe virtuale di 30 studenti e dura 3 settimane, dal **19 giugno al 9 luglio 2023**. Per il calendario dei corsi consultare: <https://www.policollege.polimi.it/sessioni/>.



**Istituto di Istruzione Superiore**  
**"LICEO BOCCHI-GALILEI"**

Indirizzi: Classico, Linguistico, Scienze Umane, Economico Sociale,  
Scientifico, Scienze Applicate  
Via Dante 4, 45011 ADRIA (RO) tel. 0426 21107 - C.F. 90016140296  
Codice Meccanografico ROIS00100E - COD.UFF. UF90B7  
e-mail: [rois00100e@istruzione.it](mailto:rois00100e@istruzione.it) [rois00100e@pec.istruzione.it](mailto:rois00100e@pec.istruzione.it)



Il carico di lavoro complessivo per ciascun corso (studio individuale, videolezioni, attività) si aggira intorno alle **25 ore**. Dato il periodo di vacanza, lezioni e altri appuntamenti in videoconferenza potranno essere fissati anche al mattino.

Gli studenti potranno dedicarsi al corso negli orari a loro più congeniali ad esclusione degli appuntamenti in videoconferenza, fissati secondo la disponibilità dei professori.

Durante l'anno solare 2023 è possibile frequentare **solo un corso** PoliCollege.

Per ottobre 2023 è prevista una sessione autunnale, rivolta a studenti che nel corrente anno scolastico (2022/23) frequentino la 3° e la 4° superiore. Informazioni più dettagliate sulla sessione autunnale saranno rese note nel sito PoliCollege a partire dal mese di aprile.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Silvia Polato

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
del C.A.D. e norme ad esso connesse

CR/bs