



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio X Ambito Territoriale di Milano
Via Soderini 24- 20146 Milano - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti Scolastici
delle Istituzioni scolastiche
del secondo ciclo
di Milano e città metropolitana

Ai coordinatori delle attività didattiche
degli Istituti paritari
del secondo ciclo
di Milano e città metropolitana

Oggetto: **PoliCollege – sessione invernale a.s. 2023/24**

Si informano le SS.LL. che il Politecnico di Milano attiva Policollege, un progetto di orientamento attivo che si propone di fornire agli studenti delle attuali classi quarte e quinte delle scuole secondarie di II grado l'opportunità di acquisire conoscenze tecnico-scientifiche avanzate, seguendo corsi online tenuti da docenti del Politecnico di Milano.

Le iscrizioni sono aperte fino **al 24 novembre 2023** (h. 16). Ciascun corso prevede una classe virtuale di 30 studenti e dura 4 settimane. La sessione invernale comprende due edizioni: la prima dall'**8 gennaio al 4 febbraio 2024**, la seconda dal **12 febbraio al 10 marzo 2024**. Per il calendario in dettaglio consultare <https://www.policollege.polimi.it/sessioni/>.

I corsi sono erogati on line e il carico di lavoro complessivo per ciascun corso (studio individuale, videolezioni, attività) si aggira intorno alle 25 ore. La partecipazione ai corsi è gratuita e avviene tramite il superamento di una selezione, per accedere alla quale gli studenti devono allegare 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 partecipare (1ª e 2ª scelta). Per tutti i dettagli sull'iniziativa, si rimanda al sito <https://www.policollege.polimi.it>

Con l'occasione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO X
Yuri Coppi

Responsabile del Procedimento: Yuri COPPI

Referenti: IB/NA

ilaria.basile1@scuola.istruzione.it

nadia.ambrosetti@scuola.istruzione.it