



L'iniziativa coinvolge diversi Dipartimenti del Politecnico, per offrire agli studenti una **vasta gamma** di campi e argomenti tra cui scegliere, dall'Ingegneria Nucleare alla Geologia Applicata, dalla Teoria dei Giochi alla Gestione dei Rifiuti. Alla conclusione del percorso, gli studenti otterranno un **attestato** e un **badge digitale** da allegare al proprio curriculum.

Oltre ad offrire agli studenti un "assaggio" anticipato di università, PoliCollege rappresenta un'occasione di **arricchimento culturale, orientamento e aggregazione**. Infatti, frequentare un corso PoliCollege permette di approfondire la preparazione scolastica e insieme mettere a fuoco possibili interessi universitari; inoltre, gli studenti saranno inseriti in una classe virtuale seguita giornalmente da un tutor del Politecnico, che risponderà alle loro domande e li aiuterà a svolgere le attività assegnate dal professore.

PoliCollege in breve:

- PoliCollege si rivolge a studenti eccellenti di **4° e 5° superiore** di qualsiasi scuola secondaria.
- I corsi online verranno erogati durante la sessione invernale, a **febbraio 2020** (iscrizioni dal **15/10/19** al **20/11/19**) e durante la sessione estiva, a **giugno 2020** (iscrizioni dal **15/3/2020** al **30/4/2020**).
- Nelle due sessioni vengono erogati corsi differenti ([consultare il sito per l'elenco](#)).
- Ciascun corso prevede una classe virtuale di **20 studenti** e dura **4 settimane**.
- Il carico di lavoro per ciascun corso (studio individuale, videolezioni, attività) si aggira intorno alle **6 ore settimanali**.
- Per **accedere alla selezione** gli studenti devono inviare una lettera di raccomandazione di un docente o del dirigente scolastico, una lettera di motivazione e una copia della loro ultima pagella o pagellino, indicando a quali corsi vorrebbero iscriversi (1° e 2° scelta).
- La partecipazione ai corsi è gratuita. Non è possibile frequentare più di un corso contemporaneamente.

Tutte le **informazioni in dettaglio** e le **modalità di iscrizione** si possono trovare sul sito del progetto: <https://www.policollege.polimi.it>.