



Liceo Scientifico Statale
Guglielmo Marconi
Foggia

10 Marzo 2023

Circolare numero 180

POLICOLLEGE – SESSIONE ESTIVA A.S. 2022/23

Agli studenti delle classi IIIQ-IV-V

Liceo “G. MARCONI”

SEDI

PoliCollege permette di approfondire e ampliare le proprie conoscenze tecnico-scientifiche seguendo **corsi online** tenuti da docenti del **Politecnico di Milano**.

Il carico di lavoro complessivo per ciascun corso (studio individuale, videolezioni, attività) si aggira intorno alle **25 ore**. Per il calendario è possibile consultare <https://www.policollege.polimi.it/sessioni/>.

L’iscrizione avviene online, entro il 5 aprile 2023 (h 13), a questo [indirizzo](#). 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 pagella finale dello scorso anno scolastico, indicando la preferenza dei corsi da seguire.

La partecipazione ai corsi è gratuita. Durante l’anno solare 2023 è possibile frequentare un solo corso. Di seguito l’elenco degli 8 corsi erogati tra giugno e luglio:

Facciamo un’app – prof. Luciano Baresi. **Introduzione alla strumentazione biomedica** – prof.ssa Alessandra Pedrocchi. **Primi passi nella Finanza Matematica** – prof. Emilio Barucci. **Alla scoperta dei satelliti: perché orbitano e come osservano la terra** – prof.ssa Gabriella Vittoria Maria Gaias. **La struttura nascosta di Internet** – prof. Antonio Capone. **Dalle origini dei bit al 6G. Tecnologie dell’informazione e comunicazione** – prof. Maurizio Magarini. **La terra trema: terremoti e costruzioni** – prof.ssa Chiara Smerzini. **Transizione energetica e sostenibilità ambientale. Come si produce energia oggi e come arrivare a un 2050 decarbonizzato** – proff. Marco Binotti e Isabella Nova.

Maggiori informazioni si possono reperire sul sito del progetto a questo [link](#).

La F.S. per l’Orientamento in uscita Prof. Elio Gerardo Lavanga

eliogerardolavanga@liceogmarconi.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Piera FATTIBENE