



Ministero dell'Istruzione e del merito
Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713

sito web: www.liceogmarconi.it

Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707

Sede succursale – via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

Circ. n. 180

Foggia, 9 marzo 2023

Agli studenti delle classi IIIQ-IV-V
Liceo "G. MARCONI"
SEDI

Oggetto: PoliCollege – sessione estiva a.s. 2022/23

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