

## LICEO SCIENTIFICO - ARTISTICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Via Gen. Planelli, n.c. - 70032 BITONTO (Bari) Tel./Fax: 080 3715242

C.F.: 80015030721 - Codice Univoco Ufficio: UFTL8X www.lsgalilei.edu.it - e-mail: baps12000b@istruzione.it Ministero dell'Istruzione

Pec: baps12000b@pec.istruzione.it



Comunicazione n. 214 del 09/02/2023

Ai Docenti delle classi Quarte Agli Studenti delle classi Quarte Ai Genitori delle classi Quarte **SEDE** 

OGGETTO: Borse di studio per partecipazione a TechCamp@POLIMI

Si informa che dal 2 febbraio al 31 marzo 2023 sono aperte le iscrizioni all'iniziativa TechCamp@PoliMi, il camp estivo dedicato a corsi STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics): corsi intensivi, teorici e pratici, tenuti in inglese da docenti del Politecnico di Milano su temi di grande attualità (Green Energy: "Pillars and dreams"; Cybersecurity: "Cybersecurity and Hacking: fare quello che non era previsto"; Mobility: "Race car dynamics"; Mobility: "Towards Autonomous Vehicles"; Robotics: "The art of intelligent motion"; Coding: "Python: un linguaggio per inventori di mondi". I corsi dureranno una settimana ciascuno e si svolgeranno nei campus di Città Studi e Bovisa del Politecnico di Milano dal 12/06/2023 al 23/06/2023. Gli studenti potranno scegliere di partecipare a uno o a più corsi. Per approfondimenti su programmi, costi e iscrizione: https://techcamp.polimi.it/regolamento-techcamp/.

Per l'edizione 2023, sono bandite 5 borse di studio per la partecipazione a un corso di TechCamp@POLIMI (non comprensive di vitto e alloggio). Le borse di studio sono rivolte a studentesse che avranno superato entro il 18 marzo 2023 il TOL, il test di ingegneria del Politecnico, al loro penultimo anno di superiori. La selezione verrà effettuata in base al voto test (considerandoli in ordine decrescente), al corso di studio indicato come prima scelta (le scelte dei corsi di Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria della Produzione Industriale, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica verranno considerate equivalenti tra loro, ma prioritarie rispetto all'indicazione degli altri corsi), alla data di nascita (privilegiando la studentessa anagraficamente più giovane). Le studentesse rispondenti ai requisiti verranno contattate direttamente dal Servizio Promozione e Orientamento del Politecnico di Milano, all'indirizzo mail e/o al recapito telefonico indicato al momento dell'iscrizione al TOL. Per ulteriori informazioni contattare la FS Area 5-Orientamento in Uscita, prof.ssa Papapicco Anna Maria. Tanto per i dovuti adempimenti.

> IL DIRIGENTE SCOLASTICO prof.ssa Angela PASTORESSA Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co.2 del D.Lgs. n.39/93







