

**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA**

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 598

Faenza, 10 maggio 2022

- **AI DOCENTI** classi 4[^]
- **AGLI STUDENTI** classi 4[^]
e per loro tramite
- **ALLE FAMIGLIE**
- **ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA**
- **AL SITO INTERNET**

Oggetto: Orientamento uscita. Politecnico di Milano. Dipartimento Scienze e Tecnologie Aerospaziali. Scuola estiva di orientamento "Un volo verso il futuro". Edizione 2022.

Si comunica che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano propone il progetto "Un volo verso il futuro", scuola estiva di orientamento all'ingegneria aerospaziale.

Di che cosa si tratta

Progetto di orientamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano, in collaborazione con *Odiseospace*.

In particolare gli studenti partecipanti assisteranno a

- presentazione del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali;
- presentazione del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale;
- lezioni sui fondamenti dell'aeronautica e delle missioni spaziali;
- presentazioni dei laboratori dipartimentali.

Sono previste visite ad alcuni laboratori sperimentali.

La partecipazione è completamente gratuita e comprende la fornitura di materiale didattico e informativo.

Destinatari

Studenti frequentanti nell'anno scolastico 2021-22 il penultimo anno della Scuola secondaria di Secondo grado interessati a conoscere l'offerta formativa del corso di Ingegneria Aerospaziale.

Modalità di svolgimento

In presenza presso le aule del Politecnico di Milano.

Periodo di svolgimento

4 – 8 luglio 2022.

Numero posti disponibili

Trecento (300).

Modalità di partecipazione

Per partecipare occorre compilare la scheda di partecipazione inclusa nell'allegato 1 alla presente (pagina 3). Sarà il docente referente indicato nella scheda di cui sopra a curarne l'invio al seguente indirizzo email odiseo@odiseospace.it

Scadenza presentazione domande

28 maggio 2022.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori dettagli sull'iniziativa si rinvia all'allegato 1 – Scheda iscrizione e regolamento.

Per ulteriori informazioni sull'iniziativa è possibile rivolgersi alla prof.sa Silvia Berdondini, referente "Orientamento in uscita" di istituto.

Allegati

- Scheda iscrizione e regolamento (allegato 1).

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse