

Circolare n. 275 del 6 maggio 2023

Agli studenti delle classi 4[^]

OGGETTO: Orientamento in uscita

1

Si comunica che il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano** organizza in presenza, in collaborazione con l'Associazione non-profit **ODISSEOSPACE**, il percorso "UN VOLO VERSO IL FUTURO" della **Scuola Estiva di Orientamento all'Ingegneria Aerospaziale del Politecnico di Milano**, rivolto a studenti e studentesse delle classi quarte di Istituti Secondari di II grado interessati a conoscere l'offerta di studio del Corso di Ingegneria Aerospaziale, visitare i laboratori del Dipartimento ed avere l'opportunità di interagire con ricercatori e studenti impegnati nell'ambito aeronautico o spaziale.

L'attività si svolgerà dal 3 al 7 luglio 2023. **La scadenza delle iscrizioni è il 26/05/2023.** Si precisa che si tratta di un percorso di orientamento alla scelta universitaria della durata di 20 ore, gratuito.

I partecipanti saranno divisi in due gruppi, mattina (9.00-13.00) e pomeriggio (14.00-18.00). Ogni gruppo sarà composto da massimo 150 partecipanti.

Gli studenti assisteranno alla presentazione del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale; lezioni sui fondamenti dell'aeronautica e delle missioni spaziali e presentazione dei laboratori dipartimentali.

A seguire sono previste visite ad alcuni laboratori sperimentali, con la possibilità di interagire con gli studenti in tesi e i dottorandi che lavorano presso i laboratori. Nell'ultimo giorno i due gruppi, riuniti, assisteranno ad una presentazione sulle attività delle associazioni studentesche che svolgono le loro attività in sinergia con il Dipartimento. Al termina seguirà la consegna degli attestati di partecipazione.

Per ottenere l'attestato di partecipazione, è obbligatorio frequentare l'80% del percorso (quattro giorni su cinque). La partecipazione è a titolo completamente gratuito, e comprende la fornitura di materiale didattico e informativo.

Per ulteriori informazioni e per conoscere le modalità di iscrizione si veda al seguente link:

https://www.odisseospace.it/DAER_schede-e-Regolamento_2023.pdf

Per il docente referente fare riferimento ai propri docenti di matematica e fisica.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Wilma De Pieri

Firma apposta, ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93

Referente del procedimento:

Assistente Amministrativo Antonella Seregni
Ufficio didattica - mbps20000g@istruzione.it