



**POLITECNICO  
MILANO 1863**



**DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
AEROSPAZIALI**



**ODISSEOSPACE**  
Osservatorio per la Diffusione dell'Informazione  
e l'educazione delle Scienze dello Spazio Extra-atmosferico

**POLITECNICO DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI**

**in collaborazione con**

**ODISSEOSPACE**

presenta il progetto

**“UN VOLO VERSO IL FUTURO”**

**SCUOLA ESTIVA DI ORIENTAMENTO ALL'INGEGNERIA AEROSPAZIALE AL POLITECNICO DI MILANO**

Il Politecnico di Milano – **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali**, in collaborazione con **l'Associazione OdisseoSpace** di Milano, presenta il progetto **“UN VOLO VERSO IL FUTURO”**, una scuola estiva di orientamento all'Ingegneria Aerospaziale al Politecnico di Milano rivolta a **studenti delle classi quarte di Istituti Superiori di II grado** interessati a conoscere l'offerta di studio del Corso di Ingegneria Aerospaziale, i laboratori e le strutture del Dipartimento ed avere l'opportunità di interagire con ricercatori e studenti impegnati nell'ambito aeronautico o spaziale.

Si tratta di un progetto di Orientamento alla scelta universitaria come previsto anche nel Decreto del Ministro Valditara relativamente alle “Linee guida per l'Orientamento” del 23/12/2022, riforma prevista dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

L'attività è così organizzata:

- a. Incontri a carattere generale, in aula e nei laboratori, **dal 1 luglio 2024 al 5 luglio 2024**.
- b. Le attività si svolgeranno la mattina dalle ore 9:00 alle 13:00. Nelle giornate di mercoledì e giovedì sono previste anche due sessioni pomeridiane dalle 14:30 alle 17:30. L'iniziativa è aperta ad un massimo di 200 partecipanti.
- c. Gli studenti assisteranno/parteciperanno a:
  - presentazione del Dipartimento;
  - presentazione del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale;
  - lezioni generali sui fondamenti dell'Ingegneria Aeronautica e Spaziale;
  - visite guidate ai laboratori dipartimentali;
  - attività “insieme ai ricercatori del DAER”

Durante la settimana i partecipanti assisteranno inoltre alla presentazione delle attività delle associazioni studentesche che svolgono le loro attività in sinergia con il Dipartimento. In conclusione, ci saranno la consegna degli attestati di partecipazione e i saluti.

Per ottenere l'attestato di partecipazione, è obbligatorio frequentare almeno il 70% delle ore previste dal programma, ovvero 18 ore. La partecipazione è a titolo completamente gratuito, e comprende la fornitura di materiale didattico e informativo.

Nelle serate di mercoledì 3 e giovedì 4 luglio sarà inoltre possibile partecipare all'evento “E quindi uscimmo a riveder le stelle” che si terrà presso il Civico Osservatorio Astronomico di Rozzano (MI) in collaborazione con l'associazione “Gruppo Astrofilo Rozzano”. L'Osservatorio è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici.

Per informazioni sulla partecipazione si invita a:

1. visitare la pagina dedicata sul sito del dipartimento [www.aero.polimi.it/it/orientamento-e-mobilita](http://www.aero.polimi.it/it/orientamento-e-mobilita)
2. contattare la segreteria di OdisseoSpace (e-mail: [odisseospace@odisseospace.it](mailto:odisseospace@odisseospace.it) – tel. +39 340 4081 215 – Orari: lunedì – martedì – giovedì dalle ore 11.00 alle ore 13.00 e dalle ore 16.00 alle ore 18.00), che metterà a disposizione la scheda di partecipazione.

Sarà possibile iscriversi a partire dal **18 marzo 2024**; la scadenza per la presentazione delle domande è il **25 maggio 2024**.

**La SUMMER SCHOOL sarà presente all'Open Day del Politecnico di Milano (6 Aprile 2024), nello stand del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali.**