
AEROSPAZIO E STEM: UN'OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI NEL FUTURO

venerdì 27 marzo 2026, ore 10.30-13.00

Sala Marco Biagi, Palazzo Lombardia - Piazza Città di Lombardia 1, Milano (ingresso N4)
disponibile anche come **diretta streaming**

Per maggiori informazioni: info@aerospacelombardia.it - 0332 251000

Questo primo incontro si inserisce in un percorso pluriennale di formazione e orientamento, pensato per accompagnare le nuove generazioni nella scoperta delle opportunità offerte dal settore aerospaziale: un comparto strategico, ad alto contenuto tecnologico e innovativo, che richiede competenze STEM sempre più qualificate e trasversali.

L'iniziativa intende offrire una visione concreta del mondo dell'aerospazio, presentando le numerose professionalità coinvolte, con profili di diverso livello e specializzazione, a cui correlare possibili percorsi di studio. Attraverso testimonianze dirette di manager di rilievo del settore, sarà un'occasione in cui gli studenti potranno confrontarsi con esperienze reali per orientare in modo più consapevole le proprie scelte formative e professionali.

L'evento è rivolto agli studenti delle scuole medie superiori, in particolare terzo, quarto e quinto anno.

modera i lavori: **Silvia Giovannini**, Giornalista

Sessione I: L'ispirazione dell'Aerospazio

- 10.30 **Saluti di benvenuto e introduzione**
Alessandro Fermi, Assessore Università, Ricerca e Innovazione - Regione Lombardia (in videoconferenza)
Paolo Cerabolini, Presidente - Lombardia Aerospace Cluster
Luciana Volta, Direttore Generale - Ufficio Scolastico Regionale
- 10.45 **Video emozionale Aerospace**
- 10.50 **Panel di discussione: Voci di imprese**
Alessandro Foresio, Senior financial advisor - Logic
Massimo Claudio Comparini, Managing Director - Leonardo Divisione Spazio (in videoconferenza)
Walter Cugno, Senior Advisor Dominio Esplorazione e Scienza - Thales Alenia Space
Giada Migliari, Head of Strategic Planning - Leonardo Divisione Elicotteri
Riccardo Busca, Executive Vice President Aircraft Programs - Leonardo Divisione Aeronautica
- 11.50 **Q&A - sessione di domande e curiosità**
- 12.00 **Intervallo**

Sessione II: Ruoli e percorsi nell'Aerospazio

12.10 **Video emozionale Aerospace**

12.15 **Panel di discussione: Storie a confronto**

Giulia Bassani, Ingegnere Aerospaziale - Thales Alenia Space Italia

Veronica Ielmini, BU Payloads, Robotics & Equipment Learning & People Development Manager – Leonardo
Divisione Spazio

Christian Garavaglia, Intergruppo Space Economy Regione Lombardia

Stefano Gualandris, Consigliere di Amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana e Consigliere per le Politiche
Aerospaziali del MEF: i principali programmi spaziali a guida italiana

12.50 **Q&A - sessione di domande e curiosità**

13.00 **Saluti conclusivi**

Per confermare la partecipazione:

info@aerospacelombardia.it e ricercainnovazione@regione.lombardia.it

indicando

- nome dell'Istituto scolastico
- nome docente di riferimento e numero di telefono
- numero degli studenti presenti

in collaborazione con