

## Fly Future: crescono le offerte di lavoro nell'Aerospazio



Crescono le opportunità di lavoro nel settore dell'aviazione e dello spazio. Le principali compagnie aeree sono a caccia di migliaia di piloti, assistenti di volo e tecnici di manutenzione per far fronte al notevole aumento del trasporto aereo mondiale, mentre grandi e piccole aziende ad elevata tecnologia cercano nuovi professionisti per sviluppare aerei ed elicotteri o per progettare satelliti, lanciatori e missioni spaziali.

Anche in Italia, l'aerospazio è sempre più considerato una nuova frontiera in ambito tecnologico e anche occupazionale, soprattutto dai giovani in cerca di certezze per il loro futuro. Un'occasione per conoscere meglio le opportunità offerte da questo settore sarà **"Fly Future 2023"**, seconda edizione dell'evento di orientamento e informazione per coloro che intendano lavorare nell'aviazione e nello spazio, che si svolgerà nei giorni **23 e 24 maggio** presso l'Università Europea di **Roma**.

*"Decine tra piloti, astronauti, manager e professionisti in ambito aerospaziale per due giorni saranno a disposizione di tanti ragazzi interessati ad intraprendere un percorso di studi o una carriera lavorativa in questo straordinario settore", conferma Luciano Castro, organizzatore dell'evento. "Abbiamo già ricevuto prenotazioni da centinaia di studenti di istituti superiori di tutta Italia, soprattutto tecnici e aeronautici, che visiteranno la manifestazione in cerca di informazioni, spunti e contatti".*

Il programma di **"Fly Future 2023"** si aprirà martedì 23 maggio con il convegno **"Professione Volo. Le opportunità di lavoro e di carriera nel settore dell'aviazione e del trasporto aereo in Italia"**, che sarà anche trasmesso in diretta streaming. Le due giornate dell'evento proseguiranno poi con oltre 25 convegni, conferenze e tavole rotonde: tra gli altri, intervverranno piloti e manager di importanti compagnie e società di lavoro aereo (come ITA Airways, Aeroitalia, Wizz Air e Avincis), dirigenti della società di gestione del traffico aereo (ENAV) e di scuole di volo (Urbe Aero, European Aviation Academy, Aero Locarno e Aviomar), società di manutenzione aeronautica (Atitech e SEAS) e un costruttore di velivoli (Blackshape). Ci saranno poi Istituti Tecnici Superiori (ITS Lombardia Meccatronica, ITS Piemonte Aerospazio/Meccatronica, ITS Puglia Aerospazio), istituti e reti di formazione aeronautica (Lindbergh Flying School, Aircraft Engineering Academy, RICMA, COA e Rete ITS Italy), scuole per piloti di droni (Aerovision e Sorveglianza Aerea Territoriale), testate specializzate (JP4 e Avioportolano) e enti governativi (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile, Aeronautica Militare e Polizia di Stato).

Presenze importanti anche in ambito spaziale: intervverranno infatti l'astronauta Paolo Nespoli, esperti dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e delle aziende Avio e Thales Alenia Space e rappresentanti di una decina di associazioni di divulgazione aeronautica. Prevista anche un'ampia area espositiva, con oltre 30 desk e alcune mostre a tema aerospaziale.

**"Fly Future 2023"** è promosso dall'associazione Ifimedia, in collaborazione con Mediarkè e Università Europea di Roma. L'evento ha ricevuto i patrocini da ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), Agenzia Nazionale per la Sicurezza del Volo (ANSV), Agenzia Spaziale Italiana (ASI), Federazione Aziende Italiane per l'Aerospazio, la Difesa e la Sicurezza (AIAD), Aero Club d'Italia e AOPA Italia. La manifestazione è organizzata in collaborazione con il Gruppo ENAV e con i main sponsor Avio e Urbe Aero. La partecipazione è aperta a tutti, previo acquisto di un pass nominativo valido per le due giornate. Ulteriori informazioni su [www.flyfuture.it](http://www.flyfuture.it).