

# Al "Fly Future" tante opportunità di lavoro

Nel settore dell'aerospazio si cercano piloti, ingegneri e hostess per un totale di 2.000 posti di lavoro.

Roma, 18 gennaio 2023 – **Oltre duemila nuovi posti di lavoro saranno disponibili quest'anno nel settore aerospaziale in Italia.**

Dopo lo stop per la pandemia, questo settore sta infatti riprendendo con grande slancio le proprie attività e ora grandi compagnie aeree, importanti aziende aerospaziali e anche enti pubblici civili e militari sono a caccia di nuovi professionisti.

**C'è tanta richiesta per piloti, assistenti di volo, ingegneri, tecnici, progettisti e informatici.**

Una panoramica su queste opportunità di lavoro sarà presentata a **"Fly Future 2023", seconda edizione dell'evento nazionale di orientamento e informazione per coloro che, soprattutto giovani, intendano lavorare in futuro nel mondo dell'aviazione e dello spazio.**



**L'evento è organizzato dall'associazione Ifimedia e da Mediarkè e si svolgerà nei giorni 23 e 24 maggio prossimi presso l'Università Europea di Roma.**

Il programma prevede circa venti convegni e conferenze, a cui parteciperanno piloti civili e militari, astronauti, manager di scuole di volo e aeroclub, dirigenti di enti, compagnie aeree e aziende specializzate, docenti, professionisti ed esperti.

Sarà anche organizzata un'ampia area espositiva con gli stand di numerose realtà aerospaziali italiane ed estere.

**Numerose sono le attuali offerte di lavoro in Italia nel settore dell'aviazione.**

A cominciare dalle **compagnie aeree come ITA Airways**, che ha annunciato ben 1.200 assunzioni, in particolare di piloti e assistenti di volo.

A caccia di piloti o di personale di bordo anche altre compagnie aeree attive in Italia come **Neos, Air Dolomiti, AerItalia, Volotea, Ryanair, SkyAlps e AviaRoma**.

**L'Aeronautica Militare ha pubblicato un nuovo bando con cui cerca 105 allievi ufficiali per l'Accademia Aeronautica, di cui 58 nel ruolo di piloti.**

Anche il **gruppo Leonardo prevede 600 assunzioni nei prossimi due anni tra ingegneri, tecnici e informatici.**

**Un concorso per 114 posti è stato annunciato dall'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), che cerca soprattutto ingegneri, ispettori di volo e funzionari.**

**Centinaia di assunzioni riguardano poi il settore della manutenzione dei velivoli commerciali, ad esempio per Atitech a Napoli, Albatechnics a Forlì e Superjet International a Venezia.**

Interessanti opportunità di lavoro anche nel **settore spaziale**.

La **società Avio**, che produce il vettore "Vega", cerca ingegneri e sistemisti.

A Torino **la società Argotech** prevede 100 assunzioni tra ingegneri e progettisti dopo il successo dei suoi microsatelliti “LiciaCube” e “ArgoMoon”, mentre **Thales Alenia Space** ne assumerà 10 per il nuovo progetto della prima fabbrica orbitante “Rev1”.

Infine, anche **l’Agenzia Spaziale Europea (ESA)** a breve dovrebbe pubblicare nuovi bandi per 200 assunzioni.

“Siamo lieti del grande interesse che sta suscitando questo evento, che vuole favorire l’incontro delle istituzioni e delle imprese del settore aerospaziale con centinaia di giovani e studenti, provenienti da tutta l’Italia, che potranno diventare i futuri professionisti dell’aviazione e dello spazio”, dichiara **Luciano Castro, ideatore e presidente di Fly Future.**

“In occasione della prossima edizione, intendiamo anche **celebrare tre importanti ricorrenze della storia aerospaziale italiana.**

**Il 110° anniversario del brevetto di volo di Rosina Ferrario**, prima donna pilota in Italia nel 1913.

**Il 100° anniversario della fondazione dell’Aeronautica Militare nel 1923.**

**Il 40° anniversario della prima missione in orbita del laboratorio spaziale europeo ‘Spacelab 1’**, realizzato con un notevole contributo italiano, a bordo dello shuttle ‘STS-9 Columbia’ nel 1983”.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.flyfuture.it](http://www.flyfuture.it).