

# Aerospazio, in Italia 2mila nuovi posti di lavoro nel 2023

È quanto emerge dalle rilevazioni di FlyFuture. Al top ingegneri, progettisti e informatici. Ecco tutte le posizioni aperte



**L**o Spazio crea occupazione. Oltre **2mila nuovi posti di lavoro saranno disponibili nel 2023 nel settore aerospaziale in Italia**. Dopo lo stop per la pandemia, il comparto sta infatti riprendendo con 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 **ingegneri, tecnici, progettisti e informatici**. È quanto emerge dalle rilevazioni di **"Fly Future 2023"**, seconda edizione dell'evento dedicato ai futuri professionisti dell'aviazione e dello Spazio.

## Assunzioni per piloti e assistenti di volo

---

Numerose sono le attuali offerte di lavoro in Italia nel settore dell'aviazione. Per quanto riguarda le compagnie aeree, **Ita Airways** ha annunciato 1.200 assunzioni, in particolare di piloti e assistenti di volo. A caccia di piloti o di personale di bordo anche altre compagnie attive in Italia, come **Neos**, **Air Dolomiti**, **AerItalia**, **Volotea**, **Ryanair**, **SkyAlps** e l'appena annunciata **AviaRoma**. In questi giorni, l'**Aeronautica Militare** ha invece pubblicato un nuovo bando con cui cerca 105 allievi ufficiali per l'Accademia Aeronautica, di cui 58 nel ruolo di piloti.

## Opportunità per informatici e tecnici

---

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, per esempio per **Atitech** a Napoli, **Albatechnics** a Forlì e **Superjet International** a Venezia.

## Caccia a ingegneri e progettisti

---

Interessanti opportunità occupazionali 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. ■