

Arriva a Roma l'evento "Fly Future 2023": ecco come si diventa astronauti

25 tra conferenze, convegni e tavole rotonde dedicate ai ragazzi che volessero intraprendere la carriera nel settore aerospaziale



Paolo Nespoli, astronauta dell'ESA

[Guarda la gallery](#)



L'Università Europea di Roma apre le porte per la seconda edizione di "Fly Future 2023": l'evento di orientamento e informazione per i ragazzi che avessero intenzione di entrare nel mondo dell'aviazione e dello spazio. "Non è facile diventare astronauti"

A parlare è Paolo Nespoli, astronauta dell'Agenzia Spaziale Europea (Esa) con all'attivo tre missioni in orbita e un totale di 313 giorni trascorsi nella Stazione Spaziale Internazionale. Nespoli parteciperà a uno dei convegni previsti nel programma dell'evento, ovvero "Lavorare nello spazio. Progetti italiani dal

laboratorio Spacelab 1 alle stazioni orbitanti fino alla Luna". "Tanti ragazzi - racconta Nespoli - mi chiedono come diventare astronauta, ma è una scelta difficile perché i posti sono davvero pochi. Per chi vuole lavorare nelle attività spaziali ci sono però centinaia di aziende, anche in Italia, pronte ad assumere ingegneri e tecnici per progettare satelliti, navicelle, lanciatori o anche per lavorare alle future missioni umane sulla Luna".