



## Fly Future 2023: appuntamento 23-24 maggio

**Seconda edizione dell'unico evento nazionale di orientamento per i futuri professionisti dell'aviazione e dello spazio**

**12-01-2023** - Annunciate le date di "Fly Future 2023": la seconda edizione dell'unico evento nazionale di orientamento e informazione per i futuri professionisti dell'aviazione e dello spazio si svolgerà martedì 23 e mercoledì 24 maggio prossimi (ore 9-17) presso l'**Università Europea di Roma**.

La prima edizione, svolta con successo nel maggio dello scorso anno, ha visto lo svolgimento di due convegni e di ventuno conferenze, con la presenza di sedici espositori anche esteri e di oltre cinquecento visitatori, soprattutto studenti di Istituti superiori e di Dipartimenti universitari di diverse città italiane. Il programma della prossima edizione 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 aerospaziali, ricercatori, professionisti ed esperti.

“Finalmente anche in Italia esiste oggi un appuntamento annuale che consenta ai giovani appassionati o in cerca di un futuro lavoro in ambito aerospaziale di incontrare direttamente professionisti, manager ed esperti, come anche enti, aziende e associazioni”, dichiara Luciano Castro, ideatore e presidente di Fly Future. “Dopo il successo della prima edizione, quest’anno il nostro obiettivo è di far crescere ulteriormente questo evento, sia per quanto riguarda il programma delle conferenze che per il numero dei partecipanti e degli espositori. Stiamo infatti lavorando a diverse nuove iniziative, anche in collaborazione con alcune importanti realtà del settore, che potranno offrire ai giovani un’ampia panoramica delle opportunità di studio e di lavoro nel settore dell’aviazione e dello spazio”.

Tra gli appuntamenti già confermati, il convegno inaugurale sul tema “**Professione Volo**. Le opportunità di lavoro e di carriera nel settore dell’aviazione e del trasporto aereo in Italia” e un altro convegno sul tema “Passione spazio. Come i giovani possono avvicinarsi alle attività spaziali”. Sarà allestita un’ampia area espositiva con i desk e gli stand di enti aeronautici, scuole di volo, aeroclub, compagnie aeree, agenzie spaziali, aziende specializzate e associazioni.

Saranno anche celebrati tre importanti ricorrenze: il 110° anniversario del brevetto di volo di Rosina Ferrario, prima donna pilota in Italia (1913-2023); il **100° anniversario della fondazione dell’Aeronautica Militare**(1923-2023); e 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” (1983-2023). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.flyfuture.it](http://www.flyfuture.it)