



"Fly Future" alla seconda edizione

Organizzato dall'associazione Ifimedia e da Mediarkè presso l'Università Europea di Roma, 23 e 24 Maggio

16-05-2023 - Mancano ormai pochi giorni alla seconda edizione di **Fly Future**, l'unico evento nazionale di informazione e orientamento per coloro che, soprattutto giovani, intendano trovare un'opportunità di lavoro e di carriera nel mondo dell'aviazione e dello spazio. Questo evento, organizzato dall'associazione **Ifimedia e da Mediarkè**, **si svolgerà martedì 23 e mercoledì 24 maggio prossimi presso l'Università Europea di Roma.**

Fly Future 2023 si svolgerà nei giorni martedì 23 e mercoledì 24 maggio 2023 (ore 9-17) presso l'Università Europea di Roma. Il programma prevede oltre 25 convegni, conferenze e tavole rotonde, 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.

I vari appuntamenti si svolgeranno in 5 aule:

- Auditorium "Giovanni Paolo II", il pontefice che ha conseguito il record dei voli in aereo e elicottero (piano -1)

- Aula Master, ribattezzata “Aula Mario Calderara”, il primo pilota italiano nel 1909 (piano +1)
- Aula Tesi, ribattezzata “Aula Rosina Ferrario”, la prima donna pilota italiana nel 1913 (piano +1)
- Aula 101, ribattezzata “Aula Aristide Faccioli”, il costruttore del primo aereo italiano nel 1909 (piano +1)
- Aula 102, ribattezzata “Aula Luigi Broglio”, il padre delle attività spaziali italiane (piano +1)

Sarà allestita un’ampia area espositiva con i desk e gli stand di enti aeronautici, scuole di volo, aeroclub, aziende specializzate e associazioni, oltre ad alcune mostre a tema aeronautico e spaziale.

In occasione di Fly Future 2023, saranno anche celebrate tre importanti ricorrenze della storia aerospaziale italiana:

- 110° anniversario del brevetto di volo di Rosina Ferrario, prima donna pilota in Italia (1913-2023)
- 100° anniversario della fondazione dell’Aeronautica Militare (1923-2023)
- 40° anniversario della prima missione in orbita del laboratorio spaziale europeo “Spacelab 1” a bordo dello shuttle “STS-9 Columbia” (1983-2023)