

N°83 MAGGIO 2022

€ 6,00

VFR AVIATION

MENSILE DI AVIAZIONE



Aviad Zigolo MG21 full metal: il massimo del minimale

**AERO 2022:
IN ESCLUSIVA TUTTE
LE ANTICIPAZIONI**

**VL3 E BRISTELL:
ARRIVANO I LIGHT
TURBOPROP**

**CESSNA 172 "LA IENA":
PIU' GIOIE CHE DOLORI**

**IL NUOVO CORSO
EUROFLY "NAKED"**

**A SCUOLA DI ACROBAZIA
IFR IN USA**

ISSN 2465-096X

200833

9 772465 096003

AERO MEDIA PRESS TV
MENSILE - ANNO 8 - P.1. 01.05.2022 - N.83 - MAGGIO 2022 - € 6,00
poste italiane s.p.a. - Spedizione in abbonamento postale
d.l. 353/2003 (convertito in Legge 27.02.2004 n.46) art. 1, comma 1, NE/PD

EVENTI

Fly future: lavorare in aviazione

“Fly Future 2022” è la prima edizione dell’evento nazionale dedicato agli appassionati del volo e a coloro, soprattutto giovani, che intendano trovare un’opportunità lavorativa nel settore dell’aviazione.

L’evento – di cui VFR Aviation è media partner ufficiale – si svolgerà nei giorni 23 e 24 maggio presso l’Università Europea di Roma. Numerose le presenze già confermate, tra cui ENAC, Urbe Aero (che è main sponsor della manifestazione), Cantor Air, European Aviation Academy, Aero Club di Roma, Rete degli Istituti Aeronautici-Conduzione del Mezzo Aereo (RICMA), Rete degli Istituti di Costruzioni Aeronautiche (COA) e molti altri. Il programma prevede oltre 20 conferenze e incontri con piloti, manager e professionisti e anche un’ampia area espositiva con gli stand di istituti aeronautici, scuole di volo, aeroclub, imprese, compagnie aeree e molte altre realtà del mondo aeronautico. Sono previsti inoltre due importanti convegni: “Professione Volo. Le opportunità di lavoro e di carriera nel settore dell’aviazione e del trasporto aereo in Italia” (23 maggio), durante il quale sarà anche celebrato il 100° anniversario della nascita della prima compagnia aerea italiana SISA-Società Italiana Servizi Aerei (1922-2022), e “Lavorare nello spazio. Il futuro dei prossimi astronauti italiani tra stazioni orbitanti, ritorno sulla Luna e esplorazione di Marte” (24 maggio), per commemorare il 30° anniversario del volo in orbita del primo astronauta italiano Franco Malerba (1992-2022). Per informazioni e iscrizioni: www.flyfuture.it

notizie dall'Italia

PROGETTO ITALIANO PNRR SISTEMI DI TRASPORTO SPAZIALE



Lo scorso 6 aprile si è tenuto un incontro informativo in remoto sul progetto concepito per offrire un importante supporto alla preparazione di una nuova generazione di lanciatori efficienti e a minor impatto ambientale, che dovranno sostituire il lanciatore VEGA entro il 2030. Si tratta di opportunità per tutta l'industria italiana, non solo limitata alla filiera spazio. Il progetto "Accesso allo Spazio", elemento del PNRR, ha l'obiettivo di accelerare la transizione della famiglia di lanciatori Vega verso un sistema di lancio di nuova generazione che utilizzi le tecnologie della propulsione a liquido ossigeno-metano, un sistema avionico integrato a basso costo, sistemi di separazione stadio non detonici, incluso un piano di dimostrazione in volo delle suddette tecnologie che verifichi la loro maturazione in ambiente rappresentativo, incluso degli elementi del segmento di terra. Il progetto sarà attuato dall'ESA nel quadro dell'Accordo di Assistenza Tecnica all'Italia riguardante l'Osservazione della Terra e il Trasporto Spaziale

MILENA LERARIO AD DI AIRBUS ITALIA



Airbus ha annunciato venerdì 1° aprile la nomina di Milena Lerario ad amministratore delegato di Airbus Italia S.p.A., la consociata italiana di Airbus Defence and Space. Milena Lerario assume questo incarico dopo 10 anni di carriera diversificata e di successo in Airbus, dove ha ricoperto ruoli operativi e manageriali di alto livello in diversi settori. Il suo percorso professionale in Airbus inizia nel 2008 come ingegnere strutturista per il piano di coda verticale dell'A380 per poi proseguire tra Germania, Spagna e Regno Unito lavorando ai test delle ali dell'A350, l'aeromobile di punta di Airbus. Nel 2014 Milena si trasferisce a Tolosa, dove ricopre la posizione di Senior Corporate Audit, e nel 2018 si trasferisce in Spagna con il ruolo di Head of Spacecraft Plants Production, ed è responsabile della trasformazione dei processi industriali e della riorganizzazione delle modalità di lavoro dell'impianto. Milena Lerario è laureata in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Pisa e ha successivamente conseguito un Master in Economia Aziendale presso l'Università Commerciale Luigi Bocconi.



FlyFuture

L'EVENTO PER I FUTURI PROFESSIONISTI DEL VOLO

Università Europea di Roma
23-24 Maggio 2022

WWW.FLYFUTURE.IT