



Droni, scooter volanti ed aerei elettrici atterrano a Roma

Parte oggi la manifestazione su energie alternative e mobilità green

Droni per la sorveglianza aerea ed il trasporto di merci, scooter volanti monoposto a decollo ed atterraggio verticali, aerei a propulsione elettrica per la formazione dei futuri piloti. Sono questi i principali protagonisti di "Air Mobility Show", seconda edizione del salone sulla mobilità aerea avanzata ed il volo elettrico, inaugurata oggi alla Fiera di Roma nell'ambito di "ZeroEmission Mediterranean 2024", la fiera internazionale dedicata alle tecnologie del fotovoltaico e delle energie rinnovabili. Sempre all'interno di questa fiera, oggi pomeriggio si svolgerà anche il convegno "Volo futuro" sulle prospettive dell'aviazione elettrica, mentre domani è prevista la "Roma Drone Conference 2024", decima edizione della conferenza professionale sul settore dei droni e della mobilità aerea innovativa.

Al salone "Air Mobility Show", è esposto il nuovo drone "Name", sviluppato dalla società piemontese Nimbus e scelto dalla campana Carpitech per il "Programma Philotea", che prevede il trasporto rapido di sangue, emoderivati e campioni biologici tra strutture ospedaliere. Ci sono anche il grosso drone multirobot "FB3", realizzato dalla società altoatesina FlyingBasket ed utilizzato per trasportare carichi fino a 100 chilogrammi, e la piattaforma di costruzione cinese "DJI Dock2", che consente il decollo e la ricarica automatica di droni destinati alla sorveglianza di grandi infrastrutture. Nel settore dell'aviazione elettrica, sono poi presenti due importanti novità: il "Jetson One", una sorta di "scooter volante" monoposto a decollo ed atterraggio verticali, che viene prodotto ad Arezzo ed impiegato come velivolo ultraleggero per il volo da diporto sportivo, ed il "Velis Electro", il primo aereo elettrico, prodotto dalla slovena Pipistrel, che è stato certificato a livello europeo per la formazione dei piloti. Proprio al volo elettrico, è dedicato oggi pomeriggio anche il convegno internazionale "Volo futuro: prospettive dell'aviazione elettrica e sostenibile", che vedrà la partecipazione di una quindicina di esperti provenienti da Italia, Francia, Spagna, Slovenia, Svezia e Svizzera.

red/f - 1260583

Roma, Italia, 16/10/2024 09:00

AVIONEWS - World Aeronautical Press Agency

