

A Roma fiera dedicata ai droni, agli aerotaxi e ai velivoli elettrici.**Si svolgerà ad ottobre nell'ambito di ZeroEmission Mediterranean**

Roma, 10 giu. (askanews) - "L'Italia merita un grande evento congressuale e fieristico dedicato al futuro del volo, con un focus sulle applicazioni commerciali dei droni, sull'impiego di aerotaxi per il trasporto urbano di passeggeri e anche sull'evoluzione sostenibile dell'aviazione grazie a nuovi velivoli elettrici". Lo afferma Luciano Castro, presidente di Roma Drone Conference e direttore di Air Mobility Show, commentando l'evento che si svolgerà in ottobre alla Fiera Roma nell'ambito di ZeroEmission Mediterranean e dove saranno presentate tutte le ultime novità sulla mobilità aerea avanzata e sui velivoli elettrici. L'appuntamento professionale di riferimento sul settore dei droni e della mobilità aerea innovativa sarà per la prima volta ospitato nell'ambito di Air Mobility Show, seconda edizione del salone sull'aviazione elettrica. Questa partnership è frutto di un accordo strategico tra A151 e Mediarkè, le società organizzatrici rispettivamente di ZeroEmission Mediterranean e di Roma Drone Conference. "Questo è l'obiettivo della partnership strategica tra i nostri due eventi, che si svolgeranno per la prima volta insieme - ha aggiunto -. Sarà l'occasione migliore per presentare nuovi sistemi e tecnologie a rappresentanti delle istituzioni civili e militari, università, aziende e operatori, non solo italiani ma anche dell'area del Mediterraneo". "Siamo molto lieti di avviare questa nuova collaborazione, che vede coinvolta anche Fiera Roma, con lo scopo di completare in maniera molto efficace la nostra proposta fieristica nell'ambito dei droni e della mobilità aerea - aggiunge Marco Pinetti, direttore di ZeroEmission Mediterranean -. Gli operatori italiani ed internazionali del settore potranno incontrarsi, scambiarsi informazioni, fare un quadro aggiornato del mercato e delle sue prospettive. Air Mobility Show e Roma Drone Conference saranno così un'occasione senza precedenti per esplorare il futuro dell'aviazione". Red/Sen 20240610T105602Z