



Aerei Uav. PwC: "rallenta il mercato italiano per il ritardo dei nuovi aerotaxi" eVtol

Mezzi a pilotaggio remoto e air mobility: se ne parlerà a "Roma Drone Conference 2024"

Rallenta nel 2024 la crescita del mercato italiano dei droni e della mobilità aerea avanzata, anche se le proiezioni per il futuro restano positive. Il valore di questo comparto è infatti calato dai 490 milioni di Euro stimati nel 2023 agli attuali 459 milioni. A pesare sulla crescita sono prevalentemente due elementi: il ritardo medio di circa due anni dell'entrata in servizio dei nuovi aerotaxi elettrici a decollo e atterraggio verticali (eVtol) per il trasporto-passeggeri, ed anche il rallentamento della crescita relativa alle vendite dei droni per uso ricreativo, segmento che rappresenta una larga porzione del mercato attuale. Le proiezioni restano comunque promettenti, con un mercato che nel 2030 raggiungerà gli 1,44 miliardi di Euro, con un incremento del 293% rispetto ai livelli attuali: sono questi alcuni dei dati che emergono dall'edizione 2024 dello studio annuale sulla mobilità aerea avanzata realizzato da PwC Strategy& Italy, che sarà presentato in anteprima al "Roma Drone Conference 2024", l'evento professionale di riferimento nel settore degli Unmanned Aerial Systems (Uas) e dell'Innovative Air Mobility (Iam), in programma giovedì 17 ottobre alla Fiera di Roma, nell'ambito della fiera internazionale "ZeroEmission Mediterranean 2024".

Secondo il report di PwC Strategy& Italy, le prospettive future restano comunque brillanti, a condizione che le principali sfide attuali dell'ecosistema Advanced Air Mobility (Aam) in Italia siano superate. Tra sei anni è prevista infatti una netta crescita del mercato dell'acquisizione di immagini e dati (da 248 milioni di euro nel 2024 ai 448 milioni del 2030), del trasporto-passeggeri (da 15 a 320 milioni), della Difesa (da 122 a 321 milioni), della movimentazione di merci (da 63 a 327 milioni) e del lavoro aereo (da 11 a 21 milioni).

Lo studio si concentra poi sullo stato di maturità dell'ecosistema Aam italiano, includendo anche, novità di quest'anno, Francia, Regno Unito, Germania, Stati Uniti ed Emirati Arabi Uniti, oltre a fornire una serie di valutazioni e raccomandazioni su come accelerare e coordinare la crescita del mercato Aam a livello internazionale. In particolare, viene sottolineata una maturità molto simile tra i Paesi analizzati, pur sfruttando leve di crescita differenti, con alcuni che mostrano una maturità maggiore sul coordinamento strategico nazionale, sullo sviluppo delle tecnologie e delle infrastrutture e su un coinvolgimento molto ampio e coordinato dei diversi attori che fanno parte dell'ecosistema.

Il settore Aam si dimostra altamente volatile: alcuni Paesi come gli Stati Uniti hanno subito un rallentamento, mentre altri come gli Emirati Arabi Uniti hanno compiuto avanzamenti significativi in poco tempo. Le sfide principali sono comuni a tutti i Paesi e riguardano le regolamentazioni, le infrastrutture e la public acceptance.

Il programma di "Roma Drone Conference 2024" sarà articolato in due sessioni. Nella mattinata è prevista la conferenza "L'Italia dei droni 2024: bilancio e prospettive del mercato Uas", in cui sarà fatto il punto sul settore degli Uas e dell'Iam in Italia, con un confronto tra enti, aziende e operatori. Nella sessione pomeridiana, invece, si svolgerà la tavola rotonda su "Innovative Air Mobility in Italia: trasporto merci e passeggeri con Uas ed eVtol", in cui saranno approfondite le prospettive dell'impiego di droni per la consegna di merci, oltre alle nuove sfide del trasporto di persone in ambito urbano con aerotaxi elettrici a decollo e atterraggio verticali (eVtol) e della realizzazione di una rete



di vertiporti.

Parallelamente all'evento, nell'area espositiva "Air Mobility Show" della fiera "ZeroEmission Mediterranean" saranno presenti gli stand di società e startup nel settore dei droni, della mobilità aerea innovativa e del volo elettrico.

M - 1260568

Roma, Italia, 15/10/2024 14:54

AVIONEWS - World Aeronautical Press Agency

