

Droni: il mercato italiano raggiungerà gli 1,8 miliardi di euro (+500%) nel 2030

Report di PWC sulla mobilità aerea avanzata a "Roma Drone Conference"



Roma, 7 novembre 2022 – Il mercato italiano dell'**Advanced Air Mobility (AAM)** raggiungerà gli 1,8 miliardi di euro nel 2030, quintuplicando il suo valore rispetto agli attuali 363 milioni, grazie al notevole aumento dell'impiego di droni e di nuovi velivoli elettrici a decollo e atterraggio verticali. Tra otto anni, è prevista infatti una netta crescita del mercato dell'acquisizione di immagini e dati (dai 201 milioni di euro di quest'anno ai 690 milioni del 2030), del trasporto passeggeri (da 8 a 663 milioni), della difesa (da 111 a 319 milioni), della movimentazione di merci (da 41 a 158 milioni) e del lavoro aereo (da 3 a 9 milioni). Sono alcuni dei dati che emergono dal primo report annuale "**Advanced Air Mobility – Italian Market Study & Recommendations for the National Ecosystem**", realizzato da **Strategy&**, la business unit di consulenza strategica di PwC Italia, in esclusiva per "**Roma Drone Conference 2022**", l'evento di riferimento dei professionisti del settore degli Unmanned Aerial Systems (UAS). Questo evento, giunto all'ottava edizione, si svolgerà domani martedì 8 novembre presso l'**Università Europea di Roma** (via degli Aldobrandeschi 190, dalle ore 9:30).

Il report di **PwC-Strategy&** prevede che nel 2030 gli investimenti italiani per la ricerca e sviluppo nel settore dell'AAM raggiungeranno i 267 milioni di euro, oltre il doppio rispetto agli attuali 106 milioni, destinati in particolare all'acquisizione di immagini e dati (dai 44 milioni di euro di quest'anno ai 93 milioni del 2030), al trasporto passeggeri (da 8 a 63 milioni), alla difesa (da 37 a 71 milioni), alla movimentazione di merci (da 16 a 38 milioni) e al lavoro aereo (da 1 a 2 milioni). Il documento fornisce anche una serie di raccomandazioni per accelerare e coordinare la crescita del mercato dell'AAM in Italia, in particolare: supportare l'implementazione della "road map" italiana, basata sul Piano Strategico nazionale 2021-30 per l'AAM predisposto dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC); rafforzare l'ecosistema italiano per l'AAM, potenziando la collaborazione tra i vari attori pubblici e privati; sfruttare al meglio le opportunità di finanziamento pubblico per l'AAM disponibili in ambito nazionale ed europeo; sviluppare i fattori chiave del mercato dell'AAM, migliorando la gestione dei finanziamenti e la collaborazione con le istituzioni.

La "**Roma Drone Conference 2022**" prevede due sessioni per un totale di 20 relazioni di esperti e professionisti del settore. I lavori si apriranno con la tavola rotonda "**L'Italia dei droni 2022: bilancio e prospettive**", in cui sarà fatto il punto sulla situazione, le problematiche e le prospettive del mercato degli UAS in Italia, dopo quasi due anni dall'entrata in vigore dei nuovi Regolamenti europeo e nazionale. Seguirà quindi il convegno "**Il trasporto con UAS di materiali biosanitari**", durante il quale saranno presentati progetti e sperimentazioni per il trasporto urgente di materiale biomedicale e sanitario con droni. La conferenza è organizzata dall'associazione Ifimedia e da Mediarkè, in collaborazione con **ENAC, Università Europea di Roma e AOPA Italia-Divisione APR**. Main sponsor è **D-Flight (gruppo ENAV)**, mentre i partner sono **ABzero, ADPM Drones, Aeromnia, CABI Broker, Carpitech, DroneFlyShop, Eurolink Systems, UER/GREAL, Sorveglianza Aerea Territoriale, Università Niccolò Cusano**. Sarà anche allestita un'area espositiva con i desk di enti e aziende del settore. La partecipazione è aperta ai professionisti, previa registrazione online: www.romadrone.it. L'evento sarà anche trasmesso in diretta streaming sulla pagina Facebook di Roma Drone e sul canale Youtube di **Quadricottero News**.