



ROMA DRONE CONFERENCE E LA MOBILITÀ AEREA AVANZATA

Al Roma Drone Conference si parlerà della mobilità aerea avanzata (AAM) che 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 2022** 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 bio-sanitari**”, 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.