

Droni: un mercato da 1,8 miliardi (entro 2030)



Prevista una netta crescita del mercato dell'acquisizione di immagini e dati, del trasporto passeggeri (da 8 a 663 milioni), della difesa (da 111 a 319 milioni)

I 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)*, in programma oggi, 8 novembre.

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).