

Taxi volanti a Roma entro la fine del 2024. La prima rotta collegherà l'aeroporto di Fiumicino al Centro

«Potrebbero volare in città già prima del Giubileo», ha affermato alla Roma Drone Conference Carlo Tursi, ad di UrbanV: «La Capitale potrebbe essere tra le prime città al mondo ad avere un servizio di taxi aereo»



[Il primo test di volo un anno fa](#). E oggi i taxi volanti a **[Fiumicino](#)** sembrano già una realtà: potrebbero cominciare a viaggiare nei cieli di Roma entro la fine del 2024, con una prima rotta che collegherà l'aeroporto con il centro città. Lo ha affermato **Carlo Tursi**, amministratore delegato di **UrbanV**, intervenuto alla **[Roma Drone Conference 2023](#)**, in programma presso l'Università Europea di Roma.

Taxi aereo, Roma tra le prime al mondo

«Stiamo lavorando perché Roma possa essere **una delle prime città al mondo ad avere un servizio di taxi aereo** - ha detto - Vogliamo dare il nostro piccolo contributo all'occasione del **Giubileo**, sarà una prima dimostrazione della fattibilità di questa forma di trasporto aereo». **Il mercato italiano del settore dei droni** è in costante **crescita**: secondo il report annuale di PwC Strategy&Italy, presentato al convegno, si prevede che raggiungerà **gli 1,85 miliardi di euro nel 2030**, quasi quadruplicando il suo valore rispetto agli **attuali 490 milioni**. In questo arco di tempo, infatti, è prevista una netta crescita del mercato dell'acquisizione di immagini e dati, che passerà dai 264 milioni di euro del 2023 ai 720 milioni del 2030, e del trasporto passeggeri, che balzerà da 13 a 590 milioni di euro, ma la crescita si verificherà anche negli altri ambiti, dalla difesa al trasporto delle merci.

Roma Drone Conference

Roma Drone Conference, organizzato dall'associazione culturale **Ifimedia** e dalla società **Mediarkè**, è il maggiore evento italiano su normativa, tecnologie, applicazioni e business legati ai droni. «In questa edizione, che è la nona a causa della pausa nel 2020 per la pandemia, affronteremo temi di grande interesse - commenta Luciano Castro, presidente di Roma Drone Conference - e faremo il punto sullo sviluppo del mercato dei droni e della mobilità aerea avanzata in Italia e sulla sicurezza del volo a cui seguirà un focus sulle applicazioni nei settori dell'energia, dei trasporti e dell'industria e anche sulle prospettive per il trasporto passeggeri».