

## Droni e mobilità aerea avanzata, un business da 2 miliardi in Italia: i dettagli a RDC 2023



Il mercato italiano della **mobilità aerea avanzata** è destinato a crescere in modo significativo nei prossimi anni. Secondo le previsioni, il valore di questo settore dovrebbe raggiungere **1,85 miliardi** di euro nel 2030, quasi quadruplicando gli attuali 490 milioni. Una tale espansione sarà trainata dall'aumento nell'utilizzo di **droni e nuovi velivoli elettrici** a decollo e atterraggio verticale (eVTOL). In particolare, entro il 2030 sono attese forti crescite nei segmenti dell'acquisizione di **immagini e dati** (da 264 a 720 milioni), del **trasporto passeggeri** (da 13 a 590 milioni), della **difesa** (da 139 a 330 milioni), della movimentazione **merci** (da 68 a 195 milioni) e del **lavoro aereo** (da 6 a 15 milioni).

Queste stime emergono dall'edizione 2023 del report "Advanced Air Mobility - Italian Market Study & Recommendations for the National Ecosystem", realizzato da PwC Strategy& Italy. Il report completo sarà presentato in anteprima a "**Roma Drone Conference 2023**", importante evento di riferimento nel campo dei droni e della mobilità aerea avanzata giunto quest'anno alla nona edizione.

**PwC Strategy& Italy** ha inoltre fornito una serie di **raccomandazioni** su come accelerare la crescita dell'**Advanced Air Mobility** in Italia, basate su un sondaggio tra i principali player nazionali del settore. In particolare, si sottolinea come lo sviluppo puntuale della **regolamentazione sarà cruciale** per favorire infrastrutture adeguate e applicazioni avanzate come il trasporto di merci e passeggeri. Viene poi suggerito di **promuovere** test e sperimentazioni sia a livello nazionale che regionale, per aumentare collaborazione e visibilità tra gli operatori della filiera. Infine, si **raccomanda** di monitorare gli sviluppi dei produttori internazionali e al contempo supportare quelli nazionali, favorendo l'integrazione di sistemi senza pilota nello spazio aereo attuale.



“Roma Drone Conference 2023” prevede **due sessioni** per un totale di 18 relazioni di esperti e professionisti del settore. I lavori si apriranno con la conferenza su “**L’Italia dei droni 2023: bilancio e prospettive**”, in cui sarà fatto il punto sulla situazione, le problematiche e le prospettive del mercato UAS e AAM in Italia.

Seguirà quindi la tavola rotonda su “**Innovative Air Mobility in Italia: opportunità, problematiche e prospettive**”, con la partecipazione di ENAC, ENAV/D-Flight e di rappresentanti delle principali utilities e di nuovi operatori che impiegano droni o velivoli elettrici a decollo e atterraggio verticali.

Previsto anche l’allestimento di **un’area espositiva** con i desk di aziende e associazioni. Il programma dettagliato è disponibile qui: <https://romadrone.it/programma.html>.

L’evento è organizzato dall’associazione culturale Ifimedia e dalla società Mediarkè, in collaborazione con ENAC, AOPA Italia-Divisione APR e Università Europea di Roma. Main sponsor di questa edizione sono D-Flight e UrbanV, mentre sponsor è Aerovision. Gli altri partner sono EuroUSC Italia, Eurolink Systems, ADPM Drones, Horus Technologies, Auryn Aero, Uspace Consulting, CABI Broker, Promente e Sorveglianza Aerea Territoriale.

La **partecipazione è aperta** a esperti, operatori, professionisti, tecnici e a coloro che siano interessati al settore UAS e AAM, previa registrazione online qui: <https://romadrone.it/partecipazione/visitatori.html>.