

Roma Drone Conference 2021. Il 18 novembre **Droni-taxi da città** per trasporto di merci e persone

Rendere più rapido e sostenibile il traffico dovuto al trasporto di merci e di persone in ambito urbano non è più un sogno, ma una realtà.

In tutto il mondo, per raggiungere questo fondamentale obiettivo, sono stati studiati velivoli innovativi, grossi droni multirottore, a propulsione elettrica e a decollo e atterraggio verticali, capaci di imbarcare dalle due alle quattro persone con pilota a bordo o autonomi.

Il prossimo 18 novembre 2021 sarà l'occasione per fare il punto sulle prospettive di questa rivoluzione tecnologica.

Roma, infatti, ospiterà il "Roma Drone Conference 2021", settima edizione dell'evento nazionale di riferimento nel settore degli Unmanned Aerial Systems (UAS).

L'Università Europea di Roma sarà al centro degli incontri durante i quali si ap-

profonderanno le prospettive tecnologiche e commerciali dei nuovissimi velivoli "eVTOL" (Electric Vertical Take-Off and Landing) e del loro impiego nella Advanced Air Mobility (AAM) con la partecipazione dei massimi esperti italiani del settore. Interverranno infatti al summit l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), che illustrerà il Piano strategico nazionale 2021-30 sulla Mobilità Aerea Avanzata, e la società di gestione del traffico aereo ENAV con la controllata D-Flight, impegnate nel rendere possibile e sicura la coesistenza di velivoli pilotati e autonomi nello stesso spazio aereo.

Se i nuovi droni si diffonderanno, si assisterà a una vera rivoluzione nel trasporto aereo e nella mobilità urbana, con cieli sempre più affollati dai nuovi velivoli eVTOL.

Lo scopo è decongestionare il trasporto su strada di passeggeri e merci nei centri ad alta

densità di popolazione, una sfida che verrà raccolta proprio dalle nuove tecnologie, mentre le analisi di mercato stimano una brillante crescita dell'utilizzo di questi velivoli negli anni a venire.

Nel corso della conferenza romana i partecipanti cercheranno di fare il punto sul ruolo dell'Italia nel settore dell'Advanced Air Mo-

bility, in vista delle prime applicazioni pratiche operative dei droni-taxi nelle maggiori città italiane.

