

ITA Airways: intesa con Airbus per sviluppare la mobilità aerea urbana



ITA Airways e Airbus hanno firmato un Protocollo di Intesa relativo alla collaborazione nell'ambito della mobilità aerea urbana (UAM) in Italia. Le due aziende esploreranno la creazione di servizi di UAM su misura, identificando soluzioni di mobilità sostenibili senza alcun tipo di emissione. L'accordo prevede un approccio congiunto verso gli stakeholder della mobilità, con l'obiettivo di coinvolgere ulteriori partners per lo sviluppo del velivolo elettrico a decollo e atterraggio verticale (eVTOL), CityAirbus NextGen. Inoltre lavoreranno per condividere con gli enti pubblici

l'elevato carattere innovativo e il valore aggiunto che può portare alle comunità questa nuova mobilità aerea urbana.

CityAirbus NextGen è un veicolo completamente elettrico dotato di ali fisse, coda a forma di V e otto eliche elettriche come parte del suo sistema di propulsione contraddistinto da un design unico. È progettato per trasportare fino a quattro passeggeri, incluso il pilota, in voli a emissioni zero. CityAirbus NextGen è stato sviluppato per volare con un raggio operativo di 80 km e per raggiungere una velocità di crociera di 120 km/h, rendendolo perfettamente adatto per il trasporto veloce ed ecologico nelle città.

"L'accordo siglato oggi rappresenta un passo in avanti della partnership già esistente tra ITA Airways e Airbus, e si pone come obiettivo lo sviluppo di una mobilità aerea più moderna, più confortevole e più ecologica, dotata di tecnologie all'avanguardia - ha dichiarato Alfredo Altavilla, presidente esecutivo di ITA Airways -. Oggi la nostra partnership si espande al segmento della mobilità aerea-urbana per un'offerta più ampia, incentrata sul cliente, fulcro della nostra strategia".

"Questo accordo dimostra il forte rapporto che unisce Airbus e ITA Airways - ha aggiunto Guillaume Faury, ceo di Airbus -. Si tratta di un'opportunità che ci permette di fare leva su un'ambizione condivisa - essere precursori dell'aerospazio sostenibile - e sviluppare nuove soluzioni di mobilità aerea per il volo verticale a zero emissioni a sostegno sia delle nostre città sia delle relative comunità nel prossimo decennio".