

## È nata Vega, la startup che coinvolge anche Malpensa nello sviluppo della mobilità aerea del futuro

**Pubblicato:** Mercoledì 9 Ottobre 2024



Si è tenuto ieri il **primo Consiglio di Amministrazione** di **VEGA – Vertical Gateway**, una startup nata per promuovere l'Advanced Air Mobility (AAM) nel Paese, con particolare attenzione su Milano e Lombardia. Vega è il frutto di una collaborazione tra **Sea Milan Airports** (la società che gestisce lo scalo di Malpensa), **Skyports** e **2i Aeroporti**, con l'obiettivo di **rivoluzionare il trasporto aereo urbano ed extraurbano** tramite l'impiego di **velivoli elettrici a decollo e atterraggio verticale**.

Al Consiglio di Amministrazione della società appena costituita partecipano figure di spicco del settore, tra cui **Alessandro Fidato**, nominato Presidente, e **Paolomaria Cappello**, nuovo Amministratore Delegato, ma anche Chiara Dorigotti, Damian Kysely e Laura Pascotto.

La startup si concentrerà sulla **creazione di infrastrutture dedicate alla Mobilità Aerea Avanzata**, in particolare **vertiporti** per il decollo e l'atterraggio dei velivoli, facilitando **collegamenti rapidi tra Milano, gli aeroporti della città e altre località lombarde**, con l'intenzione di estendere l'iniziativa a livello nazionale.

### Cos'è l'Advanced Air Mobility

L'Advanced Air Mobility rappresenta una **nuova frontiera nel trasporto aereo**, mirata a creare un sistema efficiente, sostenibile e innovativo per lo spostamento di persone e merci. La tecnologia si basa

principalmente su eVTOL, **velivoli a propulsione elettrica in grado di decollare e atterrare verticalmente**, e prevede di integrare nuove infrastrutture aeree con i mezzi di trasporto tradizionali. Questo approccio mira a ridurre il traffico su strada, migliorare la connettività e abbattere le emissioni inquinanti, contribuendo alla mobilità urbana del futuro.

## Il ruolo dei vertiporti

I vertiporti sono essenziali per l'implementazione dell'AAM, fungendo da nodi di connessione per i voli eVTOL. Ogni vertiporto è progettato per supportare **operazioni di atterraggio, decollo e ricarica dei velivoli**. L'obiettivo di VEGA è quello di promuovere lo sviluppo di una rete di vertiporti a Milano e in Lombardia, rendendo possibile un nuovo modello di trasporto rapido che riduca i tempi di percorrenza rispetto ai tradizionali mezzi su strada o ferrovia.

## Di vertiporti si parla anche a Varese

Negli ultimi tempi, la mobilità aerea avanzata è diventata un tema sempre più discusso, anche a livello locale. A Varese, ad esempio, è stato elaborato un progetto per un vertiporto presentato lo scorso agosto. Il vertiporto è stato pensato come una fermata urbana per droni taxi elettrici, che consentiranno spostamenti rapidi tra la città, l'aeroporto di Malpensa e altre aree della regione.

Ecco come sarà il vertiporto di Varese, la fermata urbana per i droni-taxi elettrici

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it