

# Milano Cortina 2026, allo studio il lancio di un servizio aerotaxi

**Sea**, in collaborazione con **Skyports**, ha iniziato lo studio di un piano per sviluppare una rete di vertiporti da dove lanciare un servizio aerotaxi. In occasione delle **Olimpiadi invernali di Milano Cortina 2026** - si legge su *Il Sole 24 Ore* - a Milano ci si potrebbe spostare da un punto all'altro della città grazie a un sistema di navette operato da velivoli a decollo verticale.

A differenza di quanto accade già oggi in numerose città del mondo, a trasportare i passeggeri non saranno semplici elicotteri, bensì gli «**eVtol**», la nuova frontiera della mobilità aerea: velivoli elettrici, a metà tra un piccolo aereo e un elicottero, capaci di decollare e atterrare in verticale.

Obiettivo dell'accordo Sea-Skyports, spiega una nota congiunta delle sue società, è studiare "l'opportunità di sviluppare e gestire un **network di vertiporti** in Italia, a partire da Milano". Il primo hub sarebbe dunque all'interno degli scali aerei, in modo poi da ideare "un collegamento intermodale veloce con navette taxi tra l'aeroporto e le diverse aree strategiche della città, la cui collocazione al momento è in fase di studio". La nuova tecnologia, sottolineano le due società coinvolte, permetterebbe "collegamenti punto a punto, 100% carbon free, intra-city e inter-city, decongestionando il traffico automobilistico urbano".

Secondo **Duncan Walker**, Ceo e fondatore di Skyports, "Milano è un punto fondamentale del business per il Nord Italia, che ne fa un mercato attrattivo per le applicazioni di mobilità aerea. La nostra previsione è di realizzare diversi vertiporti in Italia nei prossimi anni, in tempo per le Olimpiadi del 2026. Sea è il partner ideale per lo sviluppo della nostra strategia in Italia".

Per l'amministratore delegato di Sea, **Armando Brunini**, questa nuova collaborazione con "il primo e l'unico operatore globale a oggi specializzato nella costruzione e gestione di vertiporti permetterà di realizzare una rete di basi per eVtol sostenendone la fase di start up e sviluppando questa tipologia promettente e sostenibile di mobilità aerea".