

ENTRA NEL VIVO LA STAGIONE SUMMER 2024 DELL’AEROPORTO DI TORINO CHE SI APPRESTA A CHIUDERE IL MIGLIOR MAGGIO DI SEMPRE

*Diversi i nuovi voli e le ripartenze che prendono il via in questi giorni,
mentre lo scalo stima di chiudere il mese di maggio con circa 400mila passeggeri trasportati*

Caselle Torinese, 31 maggio 2024 – Con il mese di giugno, entra nel vivo la stagione Summer 2024 di Torino Airport. Sono infatti diversi i nuovi voli e le ripartenze che prendono il via in questi giorni e nelle prossime settimane.

- **Lumiwings** riavvia da oggi 31 maggio il collegamento per **Foggia** (operato di lunedì e venerdì).
- **Ryanair** prevede novità e ripartenze: domani, 1° giugno, riprende il volo per **Pescara** (martedì, giovedì e sabato); dal 2 giugno prende il via la **novità Crotone** (mercoledì, venerdì e domenica); dal 3 giugno viene riavviato il collegamento per **Corfù** (lunedì e giovedì).
- **Volotea** ripropone destinazioni storiche su Torino: a partire dal 2 giugno, riprendono i voli per **Alghero** (giovedì e domenica) e per **Lampedusa** (domenica), che saranno seguiti, dal 5 luglio, dal collegamento per **Cagliari** (lunedì, giovedì, venerdì e domenica).
- **ITA Airways** incrementa dal 2 giugno i propri voli giornalieri per **Roma Fiumicino**, aggiungendo la quinta frequenza.
- **Turkish Airlines** dal prossimo 10 luglio, infine, avvierà il collegamento giornaliero per **Istanbul**, dando così l’opportunità ai viaggiatori di scegliere di volare tramite l’hub verso più di 340 destinazioni nel mondo.

In attesa della chiusura definitiva dei dati di maggio, l’Aeroporto di Torino si appresta ad archiviare un nuovo primato: si stima infatti che il mese di maggio si chiuderà con volumi di traffico che si attesteranno per la prima volta nell’intorno dei 400mila passeggeri movimentati.

Anche nel progressivo dei primi 5 mesi del 2024, dopo un primo trimestre già da record, si conferma quindi una tendenza di incremento rispetto al 2023, che è stato l’anno più trafficato di sempre per Torino Airport.