



Nel 2026 partirà il viaggio in aereo più lungo del mondo: come sarà

Scopriamo **Project Sunrise**, il volo ultra-lungo che rivoluzionerà il viaggio tra l'Australia e il mondo, con l'Airbus A350-1000, comfort esclusivi e innovazioni tecnologiche.

Nel 2026, l'industria dell'aviazione commerciale si appresta a fare un enorme salto in avanti con l'introduzione del volo diretto più lungo del mondo. Il progetto, conosciuto come **Project Sunrise**, avrà come protagonista l'**Airbus A350-1000**, un aereo progettato per affrontare voli ultra-lunghi senza scali.

Il nuovo volo **collegherà direttamente Sydney a Londra e New York**, riducendo in modo significativo il tempo di viaggio tra l'Australia e le principali destinazioni internazionali. Ma cosa rende questa impresa così innovativa? E come sarà l'esperienza a bordo?

Un volo rivoluzionario per velocità e comfort

Project Sunrise è una risposta alle crescenti richieste di voli più rapidi e diretti, in grado di collegare l'Australia con il resto del mondo senza la necessità di scali. Attualmente, un volo da Sydney a Londra richiede circa 23 ore, ma con l'introduzione dei voli diretti di **Project Sunrise**, il tempo di volo si ridurrà di **fino a 4 ore**, migliorando notevolmente l'efficienza e l'esperienza dei passeggeri.

L'Airbus A350-1000 è stato scelto per questa impresa per le sue capacità di volo ultra-lungo e per il suo design innovativo. Con una capacità di 238 passeggeri, l'A350-1000 avrà il numero più basso di posti per qualsiasi aereo della stessa categoria, permettendo una maggiore spaziosità e comfort. La distribuzione dei posti è studiata per massimizzare il benessere dei passeggeri, con una proporzione superiore al 40% dedicata alle classi Premium, tra cui First, Business e Premium Economy. Questo rende ogni viaggio un'esperienza esclusiva, anche per i viaggiatori in Economy.



Benessere a bordo: una priorità assoluta

Il benessere dei passeggeri è uno degli aspetti chiave di **Project Sunrise**. Per affrontare le sfide dei voli ultra-lunghi, è stato creato uno spazio dedicato chiamato **Wellbeing Zone**. Questo ambiente è progettato per permettere ai passeggeri di muoversi, rilassarsi e rigenerarsi durante il volo. La zona offrirà anche **premium refreshments** e sarà un luogo dove i viaggiatori potranno fare una pausa, riducendo lo stress derivante dalle lunghe ore in volo.

Un altro elemento innovativo riguarda la **connessione a bordo**. In un'epoca in cui la tecnologia è essenziale, tutti i passeggeri avranno accesso al **Wi-Fi ad alta velocità gratuito** durante il volo. Inoltre, ogni sedile avrà la possibilità di collegare dispositivi audio tramite **Bluetooth**, rendendo l'intrattenimento a bordo ancora più comodo e moderno.

Anche il design delle cabine riflette un impegno senza pari per il comfort e la qualità. La **First Class** offrirà cabine completamente private con letti piatti da **2 metri** e poltrone reclinabili, creando un'atmosfera che richiama quella di un lussuoso hotel. La **Business Class** sarà caratterizzata da suite individuali con porte scorrevoli, garantendo una privacy totale e una tranquillità impareggiabile durante il volo.

Anche la **Premium Economy** è stata ridisegnata per offrire un livello superiore di comfort, con **poggiatesta regolabili** e supporti per le gambe, che permettono una posizione rilassata per lunghi periodi. In Economy, i passeggeri troveranno sedili spaziosi con un **interasse di 33 pollici**, uno spazio maggiore rispetto a molti aerei simili, e un intrattenimento di qualità con schermi touchscreen da **13,3 pollici**.

L'intero progetto è stato sviluppato in collaborazione con esperti di design, benessere e ricerca scientifica, tra cui **Caon Design**, **Neil Perry** e il **Charles Perkins Centre** dell'Università di Sydney. L'obiettivo è garantire non solo la massima efficienza nel volo, ma anche un'esperienza di viaggio che rispetti e migliori il benessere fisico e mentale dei passeggeri.

articolo su Siviaggia.it

Categoria

- 1. Info e curiosità
- 2. Tecnologia

Tag

1. News dal Mondo

Data di creazione

2024/11/27