



## **Economia - Voli: Ita firma accordo di codeshare con Korean Air**

**Roma - 20 nov 2023 (Prima Notizia 24) A partire dal 21 novembre, Korean Air applicherà il proprio codice "Ke" su 11 destinazioni italiane e 5 internazionali. Ita apporrà il codice "Az" sui servizi di Korean Air tra Italia e Corea del Sud e su 4 destinazioni in Giappone.**

ITA Airways, la compagnia di riferimento italiana, e Korean Air, la compagnia di bandiera della Corea del Sud, hanno firmato un accordo di codeshare per collegare i propri network. Questa nuova partnership commerciale faciliterà i rapporti commerciali tra le due nazioni e incrementerà i flussi turistici per entrambi i Paesi. L'accordo garantirà maggiori opzioni di viaggio per i clienti delle due compagnie, che beneficeranno della connettività via Roma Fiumicino e Seoul Incheon, rispettivi hub di riferimento. A partire dal 21 novembre, Korean Air applicherà il proprio codice "KE" su 11 destinazioni italiane (Bologna, Venezia, Torino, Trieste, Genova, Bari, Brindisi, Firenze, Catania, Palermo, Napoli) e 5 destinazioni internazionali (Madrid, Barcellona, Atene, Il Cairo, Monaco) in collegamento con l'aeroporto di Roma Fiumicino. ITA Airways, invece, apporrà il codice "AZ" sui servizi operati da Korean Air tra Italia (Roma Fiumicino e Milano Malpensa) e Corea del Sud (Seoul Incheon), su 2 destinazioni domestiche coreane (Pusan e Daegu) e su 4 destinazioni giapponesi (Osaka, Nagoya, Fukuoka, Sapporo). Le due compagnie aeree inoltre sono già al lavoro per espandere l'ambito della cooperazione, con l'obiettivo di offrire ai clienti ulteriori combinazioni di viaggio. Con l'accordo siglato con Korean Air salgono a 32 i codeshare di ITA Airways, risultato raggiunto in poco più di due anni dall'avvio delle operazioni della compagnia. Per maggiori dettagli o prenotazioni è possibile visitare i siti [www.ita-airways.com](http://www.ita-airways.com) e [www.koreanair.com](http://www.koreanair.com) o contattare gli agenti di viaggio locali.

*(Prima Notizia 24) Lunedì 20 Novembre 2023*