

Arriva AccesRail, il biglietto del treno e dell'aereo in una sola transazione

di Redazione

Grazie alla tecnologia AccesRail è ora possibile acquistare le tratte aeree e ferroviarie in un biglietto combinato e viaggiare verso un maggior numero di città passando comodamente dal treno all'aereo e viceversa.

Dalle principali stazioni ferroviarie d'Europa potrai raggiungere l'aeroporto, sederti comodamente in aereo e scendere direttamente nella tua destinazione finale di arrivo sia in Italia che in Europa.

Questo significa partire ad esempio da Padova con i Frecciarossa di Trenitalia, arrivare alla stazione ferroviaria dell'aeroporto di Roma Fiumicino, fare il check-in al desk dedicato per volare a Londra e raggiungere Edimburgo: tutto con un solo biglietto!

Il banco check-in dedicato alla stazione di Fiumicino potrà essere utilizzato da tutti i passeggeri ITA Airways che hanno un biglietto combinato treno e aereo ad eccezione di quelli diretti negli USA e in Israele che, per espressa richiesta delle autorità dei Paesi di destinazione, dovranno effettuare l'accettazione presso i banchi nel terminal di partenza.

Tutte le opportunità di collegamento: https://www.ita-airways.com/it_al/aereo-treno-accesrail/rail-stations.html

Compagnie ferroviarie facenti parte dell'accordo:

Trenitalia (Italia) - <https://www.trenitalia.com/it.html>

Renfe (Spagna) - <https://www.renfe.com/es/en>

London North Eastern Railway (Gran Bretagna) - <https://www.lner.co.uk/>

Great Western Railway (Gran Bretagna) - <https://www.gwr.com/>

National Express (Gran Bretagna) - <https://www.nationarail.co.uk/>

Avanti West Coast (Gran Bretagna) - <https://www.avantiwestcoast.co.uk/>

SNCB (Belgio) - <https://www.belgiantrain.be/en>

Thalys (Belgio) - <https://www.thalys.com/be/en>

SBB CFF FFS (Svizzera) - <https://www.sbb.ch/en/home.html>



Redazione - 05 aprile 2023

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.