

Ernest Airlines: via al nuovo volo Roma-Kharkiv



Inaugurazione all'Aeroporto di Fiumicino per la nuova rotta Roma-Kharkiv (Ucraina), operata da Ernest Airlines. Sulla tratta no-stop è impiegato un Airbus A320 da 180 posti tutti in classe economy. Si tratta del primo collegamento diretto tra le due città e verrà operato tre volte a settimana fino al 24 marzo (martedì, giovedì e domenica); due volte a settimana a partire dal 28 marzo (giovedì e domenica).

“Siamo lieti di annunciare questo nuovo volo per l'Ucraina della compagnia Ernest Airlines che dallo scorso anno opera a Roma Fiumicino sulla tratta per

Lviv e Kiev con risultati positivi - ha spiegato Claudio Faustini, Airline Traffic Development di Aeroporti di Roma -. Il collegamento con questa città va ad incrementare ulteriormente l'offerta sul mercato ucraino, che sta mostrando una buona performance: nel 2018, infatti, ha fatto raggiunto quota +32%, rispetto all'anno precedente ed è in ulteriore crescita, nei primi due mesi del 2019 infatti registra un +19%”.

“Puntiamo molto sul traffico turistico ed etnico, visto, peraltro, che in Italia esistono delle comunità ucraine - ha dichiarato Alfredo Sostero Chief Operating Officer della compagnia Ernest -. Da parte nostra c'è una certa attenzione anche sul segmento business, perché nella città di Kharkiv esiste, oltre alla interessante parte turistica, un'importante area industriale”.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2019 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651 Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie ad Avio-Italia: redazione[chiocciola]avio-italia.com. Per la pubblicità su Avio-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com