

RYANAIR LANCIA LA NUOVA ROTTA DA MILANO BERGAMO A BRNO, IN REPUBBLICA CECA

Ryanair, la compagnia aerea n.1 in Italia, ha annunciato oggi (13 luglio) una nuova rotta da Milan Bergamo a Brno, in Repubblica Ceca, che sarà operativa con una frequenza di due voli a settimana dalla fine di ottobre 2018, come parte della programmazione invernale 2018/2019.

Visitatori e clienti italiani possono approfittare di tariffe ancora più basse e usufruire delle più recenti innovazioni del programma “Always Getting Better” tra cui:

- Tariffa ridotta per il bagaglio in stiva – una tariffa da € 25, un bagaglio da 20 kg
- Ryanair Rooms con Credito di Viaggio del 10%
- Ryanair Transfers - ampia scelta di mezzi di trasporto via terra con il nuovo partner CarTrawler
- Massima puntualità - il 90% dei voli sarà in orario
- Prezzo garantito - se si trova una tariffa più economica, sarà rimborsata la differenza sul proprio conto MyRyanair con un bonus aggiuntivo di € 5

John F. Alborante, Sales & Marketing Manager Ryanair Italia, ha dichiarato:

“Ryanair è lieta di annunciare una nuova rotta da Milano Bergamo verso Brno, in Repubblica Ceca, che sarà operativa con due voli a settimana a partire da ottobre 2018, come parte della nostra programmazione invernale 2018/2019. I clienti possono ora scegliere tra 5 nuove rotte invernali dall’aeroporto di Milano Bergamo verso Amman, Faro, Tangeri, Palma e la nuovissima tratta per Brno, città della Repubblica Ceca e tra un totale di 71 rotte invernali.

Per festeggiare, stiamo mettendo in vendita posti a partire da soli €24,99 per viaggiare da novembre al 14 dicembre e prenotabili fino alla mezzanotte di lunedì (16 luglio). Poiché i posti a questi fantastici prezzi bassi andranno a ruba velocemente, invitiamo i passeggeri ad accedere subito al sito www.ryanair.com per evitare di perderli

Per ulteriori informazioni:

AIGO – Ryanair Press Office Italy

Alessandra Rischio - tel: 02 669927 240 - mob: 344 0990468

Monica Velardita - tel: 02 669927 208 - mob: 344 0995367

press@ryanair.aigo.it

