

Delta Air Lines: tornano i collegamenti da Milano, Roma e Venezia

delta-premium-select-low-res-baa7325c

Con l'inizio del mese di maggio Delta Air Lines ritorna ad operare i suoi voli diretti tra gli aeroporti di Milano, Venezia e Roma per gli States.

Dopo due anni torna infatti il collegamento diretto da Malpensa ad Atlanta operato da **Delta Airlines**. In questo modo, con il servizio annuale per New York JFK e la partenza il prossimo 7 maggio della seconda frequenza per la Grande Mela diventeranno in tutto tre i voli operati dalla compagnia dall'aeroporto di **Milano Malpensa**. Gli hub Delta di Atlanta e News York offrono numerose coincidenze in tutti gli Stati Uniti. Operato con B 767-300, inizialmente il collegamento verrà effettuato cinque volte alla settimana per poi diventare giornaliero in giugno, il collegamento torna dopo un'assenza di due anni.

Delta Air Lines ha ripreso anche i collegamenti diretti stagionali da **Roma Fiumicino** per Boston. La rotta, operata con un Airbus A330-300, sarà inizialmente servita con cinque frequenze alla settimana, che diventeranno poi giornaliere in giugno. Con il volo per Boston e i collegamenti per New York e Atlanta, durante i mesi di punta estivi Delta arriverà ad offrire fino a cinque servizi giornalieri dalla capitale verso gli Stati Uniti.

Sono ripresi infine i **collegamenti diretti tra Venezia e gli Stati Uniti**. Il 6 maggio è ripreso il volo non-stop per New York, a cui si aggiungerà quello per Atlanta a partire dal 27 maggio. Delta opererà inizialmente un collegamento cinque volte a settimana da Venezia a New York, che diventerà quotidiano a giugno. Il volo sarà operato con un Boeing 767-300, offrirà un totale di 3.024 posti settimanali durante i mesi di punta estivi.

Tutti i passeggeri Delta in partenza dagli scali italiani potranno provare **Delta Premium Select**, la nuova cabina premium economy del vettore che offre sedili più ampi con maggiore spazio per le gambe e reclinabilità, oltre a poggiatesta e poggiatesta regolabili e schermi di intrattenimento più grandi.