

## Easyjet assume, 100 nuovi posti in Italia

**Pubblicato:** Martedì 26 Luglio 2016



EasyJet assume in Italia. La compagnia aerea ha annunciato oggi l'apertura delle selezioni per l'assunzione di più di 100 nuovi membri per il proprio equipaggio di bordo nel nostro Paese. L'iniziativa rientra nella **più grande tornata di assunzioni di sempre da parte di easyJet**, con oltre 1.200 nuovi impieghi permanenti e a tempo determinato disponibili su tutto il network della compagnia.

EasyJet, con una flotta di oltre 250 aeromobili che operano su più di 820 collegamenti in 31 Paesi, offrirà nuove posizioni in tutte le sue **ventisette basi europee, incluse le tre italiane di Milano Malpensa, Napoli e Venezia**. Frances Ouseley, Direttore di easyJet per l'Italia, ha commentato: «Sono orgogliosa di poter annunciare oggi l'apertura di oltre 100 posizioni come assistente di volo in Italia, a conferma della volontà di easyJet di proseguire con la strategia di espansione in Italia, continuando a generare valore per il territorio, anche – come già in passato – in **un momento sfidante per il mercato e per il sistema economico nel nostro Paese**. In easyJet, gli assistenti di volo sono un team con quelle caratteristiche uniche di grande professionalità e cordialità – ha detto **Frances Ouseley**, direttore di easyJet per l'Italia -, capace di garantire un'esperienza piacevole e rilassata ai nostri passeggeri. EasyJet è un bell'ambiente di lavoro in cui tutte le funzioni collaborano come un unico team per garantire i più elevati standard di servizio per la nostra clientela. Non vedo l'ora di accogliere i nuovi colleghi nel team».

**I neoassunti completeranno una serie di attività online propedeutiche al corso vero e proprio**, il quale consisterà in 3 settimane di dimostrazioni pratiche dettagliate in ambiti quali le procedure di sicurezza e il primo soccorso. Le persone interessate possono fare domanda sul sito [careers.easyjet.com](https://careers.easyjet.com).

Roberto Morandi

roberto.morandi@varesenews.it