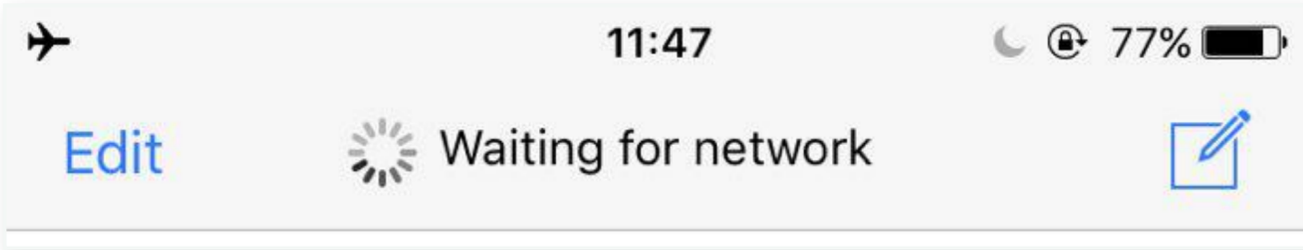
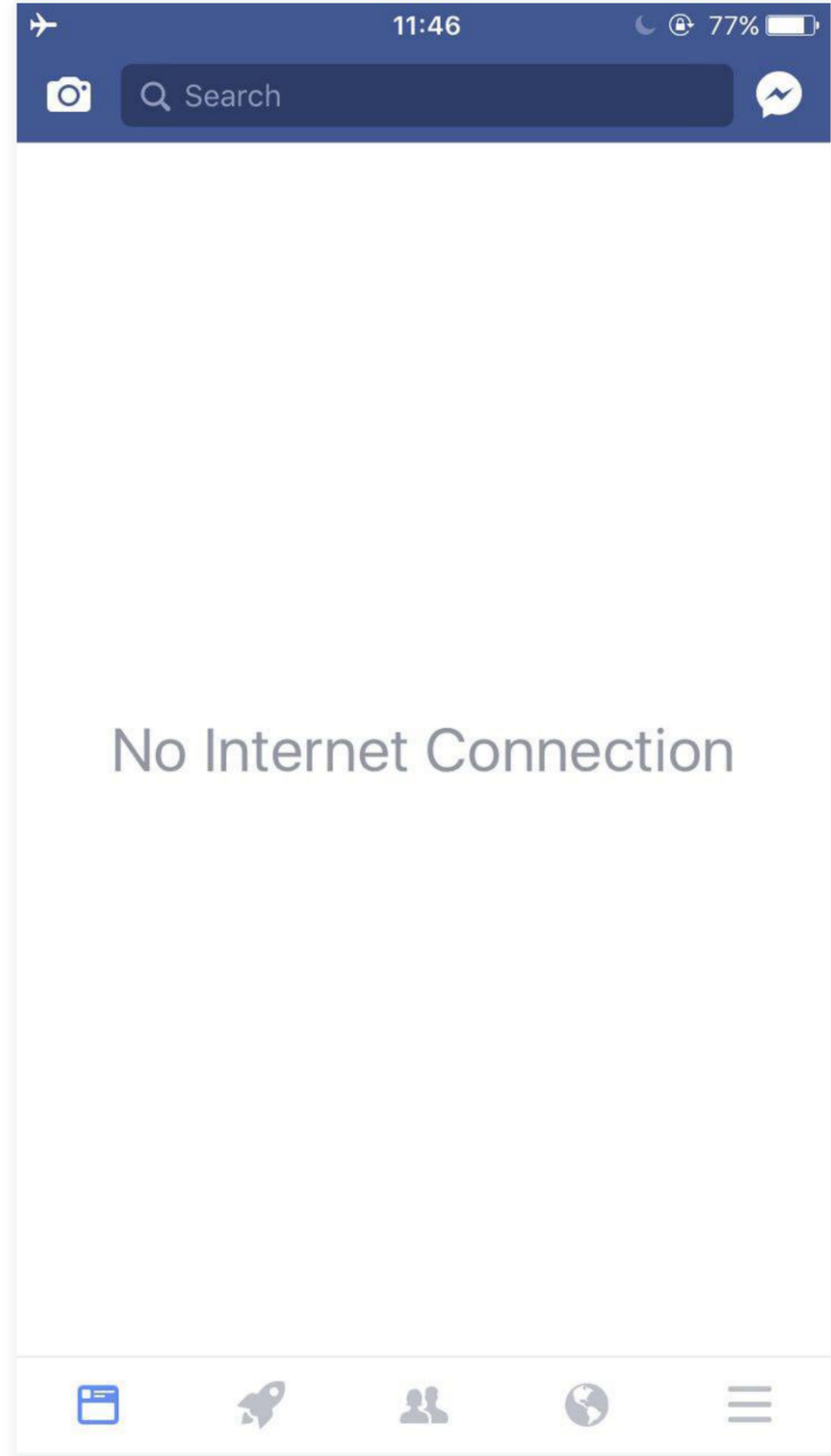




[2017.spaceappschallenge.org/](http://2017.spaceappschallenge.org/)

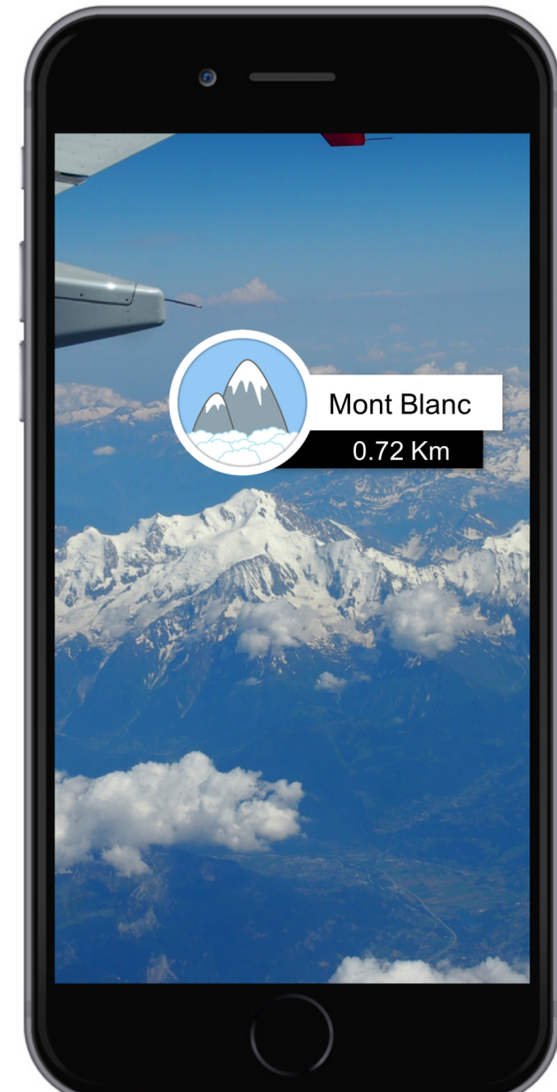
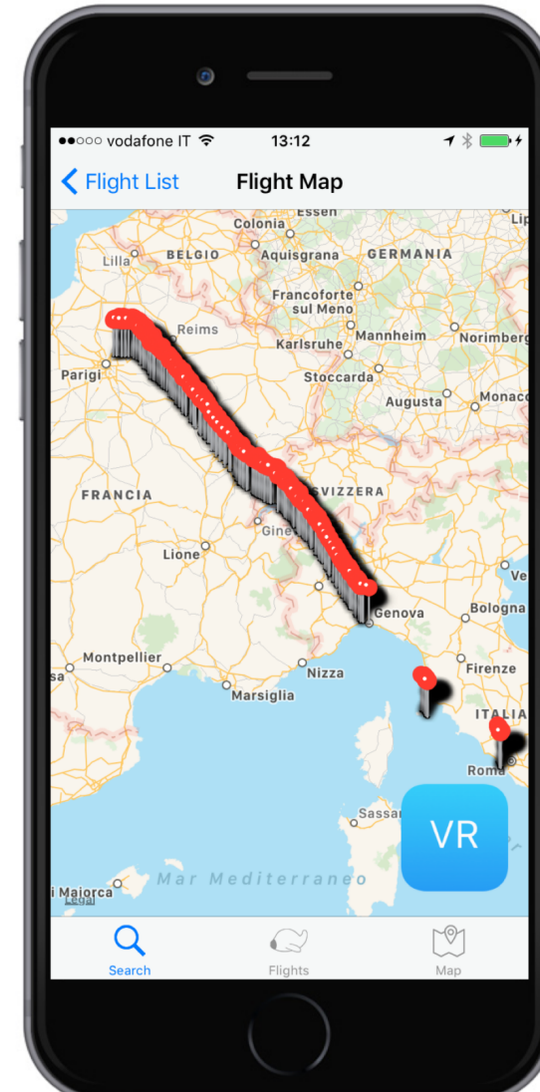
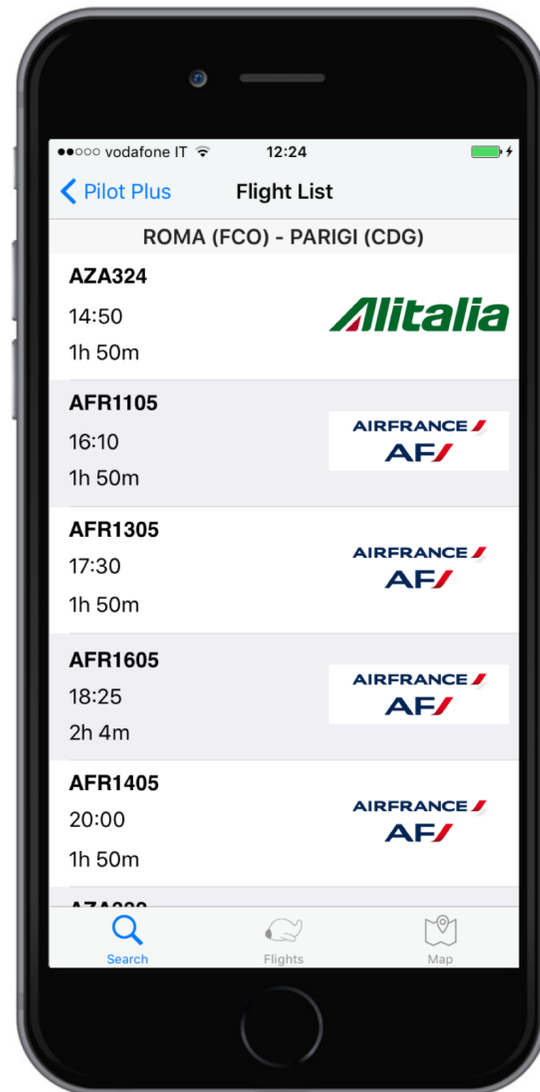
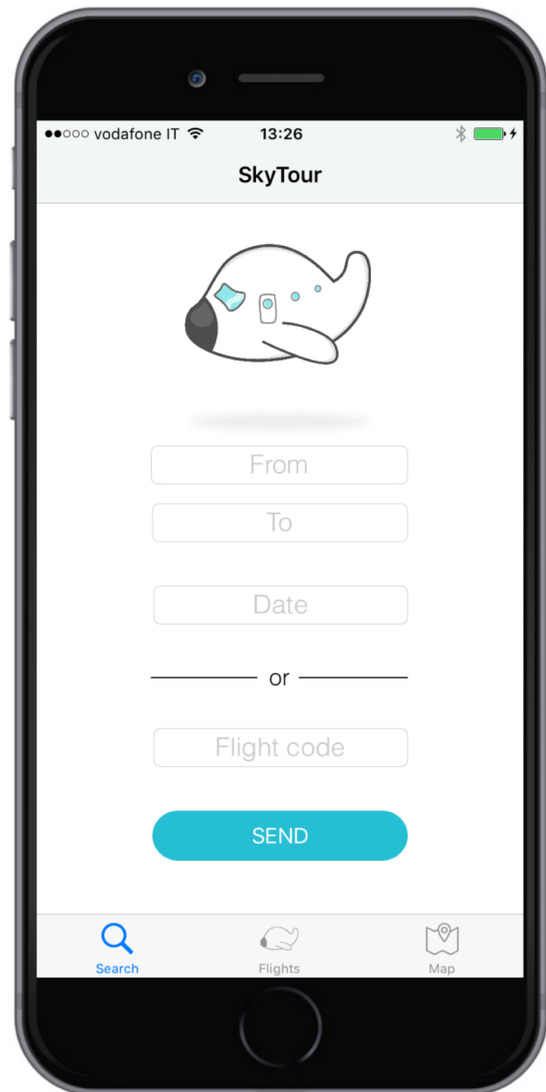
Fornire a piloti e passeggeri di aeromobili privati un tool di facile utilizzo che fornisca informazioni sulla terra sottostante in ogni punto della propria rotta di volo.







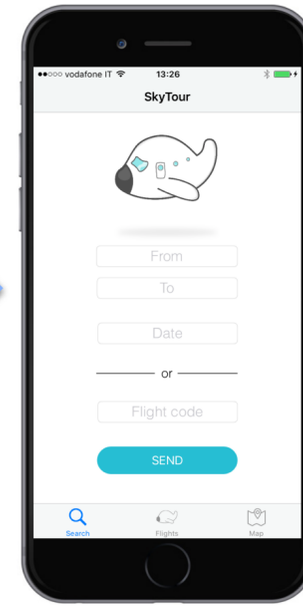
SkyTour



L'utente avvia l'applicazione per la prima volta



L'utente completa il tutorial

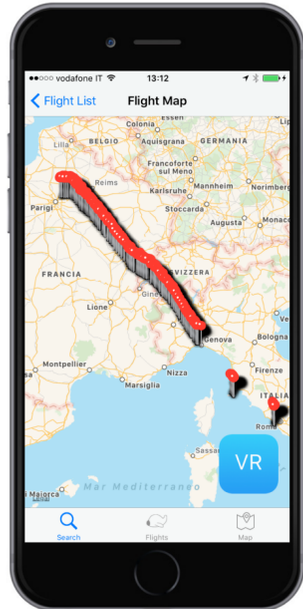
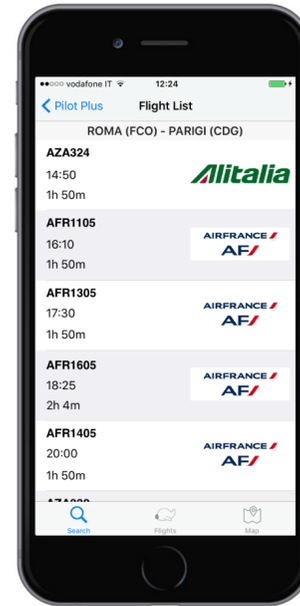


L'utente inserisce:

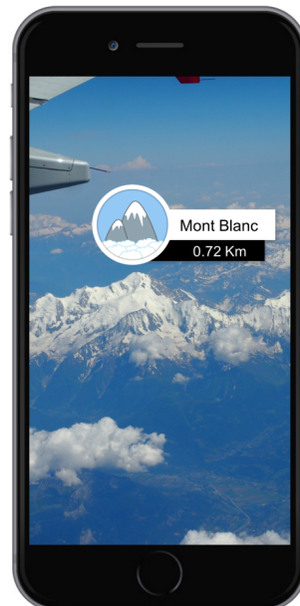
- Partenza
- Destinazione
- Data volo

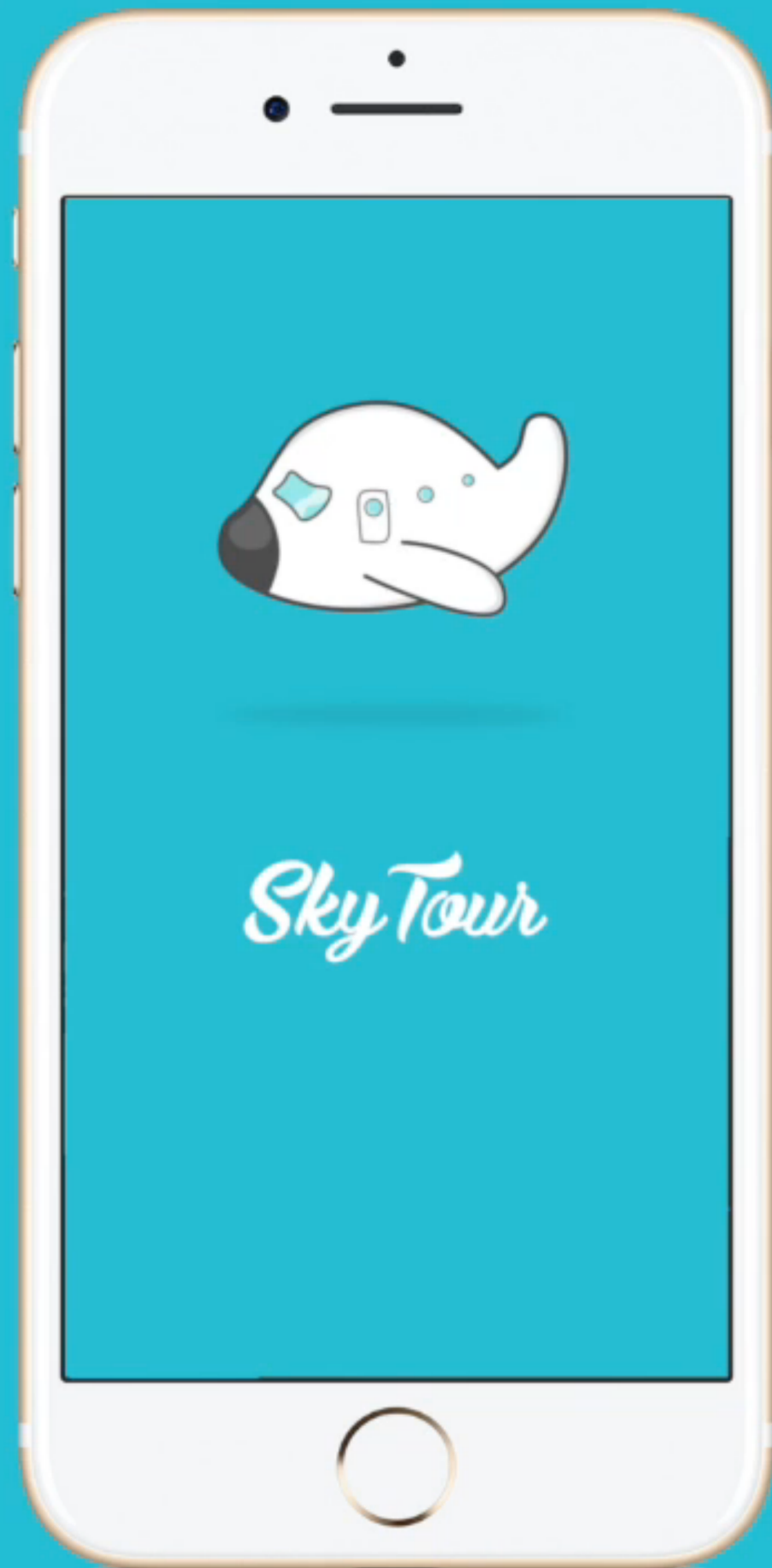
L'utente inserisce il codice di volo

Scaricamento offline dei luoghi d'interesse



Uso della realtà aumentata





# Risorse



Google Maps



WIKIPEDIA  
The Free Encyclopedia



# Sviluppi Futuri

- Salvataggio delle rotte preferite
- Visualizzazione informazioni inerenti i luoghi d'interesse
- Possibilità di lasciare un commento sui luoghi d'interesse
- Notifiche quando si è vicini ad un luogo di interesse o si oltrepassa un confine di stato
- Visualizzare i cambiamenti dei luoghi di interesse nel tempo

# Il Team Pizza Flyers



Marco Finadri  
Antonio De Masi  
Luca Celiento  
Nicola Lagnena  
Paolo Patrizio  
Rita Piscopo  
Andrea Tofano

Domande?

