



Fly-in in Europa occidentale

Grenoble-Rotterdam

In questo tour aereo, sotto forma di Fly-In, esplorerai alcune delle città più belle dell'Europa occidentale.

Questo celebra il recente City Update IV di Microsoft, rilasciato come download gratuito.

Visita diverse città dell'Europa occidentale, tra cui Annemasse in Francia, Ginevra in Svizzera, Gand in Belgio, Lussemburgo e Rotterdam nei Paesi Bassi. Ognuno con le sue caratteristiche e peculiarità.

Un viaggio affascinante che non solo esalta i fantastici dettagli degli scenari e delle città riprodotte in 3D, ma ti regala anche un patrimonio di informazioni storiche, economiche e geografiche che rendono l'escursione un arricchimento culturale.

Le informazioni sul volo e le curiosità storiche vengono raccontate dalla guida vocale durante il tour ma sono anche raccolte in un pratico FlightBook scaricabile e consultabile in qualsiasi momento.



Fly-in in Europa occidentale

Caratteristiche:

L'escursione si configura come un classico Bush Trip di circa 650 miglia nautiche e 6 soste.

Disponibili sul sito Perfect Flight i FlightBook del viaggio (in inglese, italiano, spagnolo, tedesco, francese e portoghese). Vere guide turistiche! Riceverai il link per il download diretto subito dopo l'acquisto.

Puoi effettuare le missioni con impostazioni preimpostate o modificare meteo, data e ora.

Hai pieno accesso alle liste di controllo e alle opzioni di assistenza.

È abilitata anche la funzione multiplayer, così puoi volare online con i tuoi amici.

- N. di gambe: 6
- Distanza totale: 606 nm



Fly-in in Europa occidentale

Gambe

Tappa 1: LFLG - LFLI

Partenza: Le Versoud (LFLG)

Destinazione: Annemasse (LFLI)

Distanza: 79,8 nm



POI1-Torre Perret



Distanza:	5,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	5,2 nm 74,6 nm
Vero corso:	248°
Percorso magnetico:	246°

Il punto d'incontro per questo volo è l'Aerodromo le Versoud a Grenoble, nella regione Rodano-Alpi della Francia.

Dopo aver completato i controlli pre-volo, taxi fino alla pista 22.

Dopo il decollo, seguire il corso del fiume Isère.

La Torre Perret, conosciuta anche come Tour Perret, è una torre iconica della città di Grenoble ed è stata dichiarato Monumento Storico della Francia nel 1998.

È stato progettato dagli architetti Auguste e Gustave Perret, padre e figlio, tra il 1952 e il 1954.



Fly-in in Europa occidentale

Fu costruito per le Olimpiadi invernali del 1968 e servì come torre di controllo per l'evento sportivo.

POI2-Moirans



Distanza:	11,0 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	16,2 nm 63,6 nm
Vero corso:	320°
Percorso magnetico:	318°

Girare a destra e volare nella valle del fiume Isère.

Moirans è situata ai piedi delle Alpi francesi e offre un accesso relativamente facile alle montagne circostanti e parchi naturali.

L'antico abitato era situato su una delle strade costruite dai romani che collegavano l'Italia al nord Francia.

Durante il periodo medievale, Moirans faceva parte del Sacro Romano Impero e successivamente passò sotto il Dominio dei duchi di Savoia.

Nel 19° secolo, l'emergere delle ferrovie rese Moirans un importante centro di trasporti dell'area, favorendo il commercio e lo sviluppo industriale.

POI3-Lac de Paladru



Distanza:	7,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	23,8 nm 56,0 nm
Vero corso:	347°
Percorso magnetico:	345°

Girare a destra e dirigersi verso le colline boschive a nord.

Il lago naturale di Paladru si trova nella regione montuosa della Francia sudorientale, la Savoia, vicino al comune di Charavines.

Si ritiene che sia uno dei laghi naturali più antichi d'Europa, creato circa 20.000 anni fa, durante l'era glaciale, quando i ghiacciai si ritirarono, ritagliando il paesaggio.

Ci sono anche numerose spiagge sulle rive del lago per prendere il sole e rilassarsi.



Fly-in in Europa occidentale

POI4-Lac du Bourget



Distanza:	23,5 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	47,3 nm 32,5 nm
Vero corso:	35°
Percorso magnetico:	33°

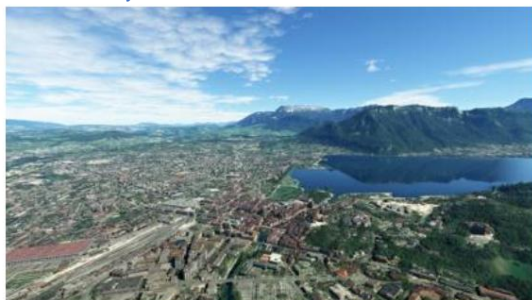
Ora dirigiti a nord-est per circa 20 miglia per raggiungere il Lac du Bourget.

Questo lago naturale, situato nella regione dell'Alvernia-Rodano-Alpi delle Alpi francesi, è il più grande del suo genere in Francia.

Con una profondità massima di circa 145 metri, è anche uno dei laghi più profondi del paese.

Il lago si è formato più di 19.000 anni fa durante l'era glaciale, quando si formò un enorme ghiacciaio scavò una profonda valle, creando il bacino che oggi contiene il lago.

POI5-Annecy



Distanza:	13,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	61,2 nm 18,6 nm
Vero corso:	55°
Percorso magnetico:	53°

Correggete leggermente la rotta verso destra e raggiungerete Annecy, situata sulle rive del lago dello stesso nome.

Annecy si trova nella Savoia francese, a pochi chilometri dal confine svizzero.

La città è circondata dalle montagne delle Alpi, con cime come il Massif des Bauges e il Massif des Aravis a sud e ad ovest. Questo ambiente montuoso offre una bellissima ambiente naturale.

In epoca romana fu un importante centro sulla Via Claudia Augusta.

Nel corso dei secoli il paese fu conteso tra i duchi di Savoia e prima di Francia definitivamente entrando a far parte del Regno di Francia nel 1860.

La città conserva molte tracce della sua storia, con un centro storico a graticcio ben conservato case, canali e strade strette.

Il castello di Annecy e l'abbazia di Saint-Pierre d'Annecy, fondati nel XII secolo, sono i più famosi punti di riferimento storici.

La città è conosciuta come la "Venezia delle Alpi" per via dei canali che attraversano il centro storico. Questi canali sono famosi per le gite in barca e offrono un'atmosfera affascinante.



Fly-in in Europa occidentale

LFLI-Annemasse



Distanza:	18,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	79,8 nm 0,0 nm
Vero corso:	19°
Percorso magnetico:	16°

È giunto il momento di fare una sosta. Dirigiti a nord-nordest e preparati ad atterrare all'aeroporto di Annemasse.

Viene utilizzato principalmente per l'aviazione privata a causa delle sue dimensioni ridotte.

Ha una pista di circa 4500 piedi, orientata 12-30.

La città di Annemasse è situata ai piedi delle Alpi, il che la rende una base ideale per la montagna attività.

Facendo parte dell'area metropolitana di Ginevra, la regione ha visto vari periodi di conflitto e la sovranità cambia nel corso della storia, compreso il dominio napoleonico e successivamente l'annessione alla Francia

Seconda guerra mondiale.



Fly-in in Europa occidentale

Tappa 2: LFLI - LFQW

Partenza: Annemasse (LFLI)

Destinazione: Fretey (LFQW)

Distanza: 98,8 nm



POI6-Monumento di Brunswick



Distanza:	5,1 nm
Dist. dal dipartimento:	5,1 nm
Dist. a dest.:	93,8 nm
Vero corso:	281°
Percorso magnetico:	279°

Dopo una breve pausa, ripartiamo verso il Lago Léman e arriviamo a Ginevra, situata all'estremità sud-ovest del Lago.

Ginevra è rinomata per il suo coinvolgimento nella Riforma protestante. Giovanni Calvino, religioso riformatore, risiedette e operò a Ginevra, influenzando notevolmente la vita culturale e religiosa della città paesaggio.

Nel 1815 Ginevra divenne uno dei cantoni della Confederazione Svizzera.

La città ospita diverse organizzazioni internazionali, come le Nazioni Unite, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) e la Croce Rossa.

Una delle sue caratteristiche degne di nota è il CERN (Organizzazione europea per la ricerca nucleare), sede del Large Collisore di adroni (LHC).



Fly-in in Europa occidentale

Il Monumento Brunswick, eretto tra il 1879 e il 1885, rende omaggio a Carlo II, duca di Brunswick, morto a Ginevra nel 1873.

Nel suo testamento Carlo II lasciò in eredità a Ginevra una cospicua eredità, a condizione che a venga eretto un monumento in suo onore.

La statua del duca Carlo II a cavallo è diventata una rappresentazione emblematica del Romanticismo eroe, una figura che ebbe profonda importanza nell'arte e nella cultura del XIX secolo.

POI7-La Dôle



Distanza:	13,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	18,6 nm 80,2 nm
Vero corso:	351°
Percorso magnetico:	349°

Girate a destra verso le catene montuose che aprono la vostra vista verso nord.

Il monte Dôle si trova al confine tra Svizzera e Francia, e la vetta principale è a elevazione di circa 1.677 metri sul livello del mare.

Dôle è una delle montagne più alte della catena del Giura e offre viste panoramiche sulla Svizzera pianure.

Gran parte dell'area circostante La Dôle è una riserva naturale, nota per la sua flora e fauna uniche.

POI8-Champagnole



Distanza:	20,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	38,9 nm 60,0 nm
Vero corso:	337°
Percorso magnetico:	335°

Correggere la rotta leggermente a sinistra e seguire il percorso n. 5 per circa 20 miglia, entrando in francese territorio.

Champagnole è un comune situato nella regione della Borgogna-Franca Contea, nel dipartimento del Giura, ed è delimitato da montagne, foreste e laghi.

Nel Medioevo La Champagnole fu membro del Ducato di Borgogna e lo fu successivamente incorporato nel Regno di Francia.



Fly-in in Europa occidentale

POI9-Salina Reale di Arc-et-Senans



Distanza:	18,3 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	57,1 nm 41,7 miglia nautiche
Vero corso:	343°
Percorso magnetico:	340°

Mantenere la rotta attuale e attraversare Arbois e Mouchard. Dopo aver attraversato il fiume Loue, tu arriverà alle Saline Reali di Arc et Senans.

Questo sito storicamente significativo si trova nella città di Arc-et-Senans nella regione della Borgogna-Franca Contea ed è riconosciuto come un capolavoro dell'architettura industriale del XVIII secolo.

Il sito è nella lista del patrimonio mondiale dell'UNESCO dal 1982.

Le Saline Reali di Arc-et-Senans furono costruite tra il 1775 e il 1779, sotto la guida di Architetto francese Claude-Nicolas Ledoux.

Parte di un coraggioso tentativo di produrre sale, l'obiettivo era quello di erigere una struttura che incarnasse il sale potenza del re Luigi XVI e il suo controllo sulla produzione del sale.

La costruzione delle Saline Reali è un esempio lampante di architettura neoclassica.

Il fulcro delle Saline Reali è un massiccio edificio a forma di mezzaluna, che ricorda il personale tenuto dal direttore della salina.

Questa struttura è delimitata da un gruppo di elementi simmetrici. Il sito presenta maestose e colonne e colonnati dorici classici.

Nel XVIII secolo l'impianto era uno dei centri di produzione più grandi e avanzati d'Europa per il sale, utilizzando una tecnica di evaporazione dell'acqua di mare.

POI10-Besançon



Distanza:	15,9 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	73,0 miglia nautiche 25,8 nm
Vero corso:	38°
Percorso magnetico:	36°

A questo punto girare a destra e seguire la strada D17 fino a Liesle. Proseguire verso nord-est per raggiungere Besançon.

Besançon si trova nella valle del fiume Doubs, tra le catene montuose dei Vosgi a nord-ovest e il Giura a sud-est.

La città fu fondata dai Romani come Vesontio e si evolse in un vitale centro militare e commerciale centro.

Besançon ha un grande significato nella storia francese ed è stata sede di personaggi importanti come il filosofo Jean-Jacques Rousseau.



Fly-in in Europa occidentale

Il centro storico di Besançon è stato designato Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO per la sua architettura militare, tra cui la famosa cittadella di Besançon, una vasta fortezza costruita da Vauban, un famoso architetto militare francese.

POI11-Vesoul



Distanza:	22,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	95,6 nm 3,2 nm
Vero corso:	12°
Percorso magnetico:	10°

Prosegui verso nord sulla N57 fino a raggiungere Vesul, passando per la città di Rioz.

Vesul è situata in un pittoresco paesaggio di colline e campagna.

LFQW-Frotey



Distanza:	3,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	98,8 nm 0,0 nm
Vero corso:	57°
Percorso magnetico:	54°

Gira leggermente a destra e preparati ad atterrare all'aeroporto di Frotey.



Fly-in in Europa occidentale

Tappa 3: LFQW - ELLX

Partenza: Fretey (LFQW)

Destinazione: Lussemburgo (ELLX)

Distanza: 125,9 nm



POI12-Luxeuil-les-Bains



Distanza:	12,5 nm
Dist. dal dipartimento:	12,5 nm
Dist. a dest.:	113,4 nm
Vero corso:	32°
Percorso magnetico:	29°

Taxi fino alla pista 8 e decollo.



Fly-in in Europa occidentale

POI13-Xertigny



Distanza:	13,8 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	26,3 nm 99,6 nm
Vero corso:	6°
Percorso magnetico:	3°

Vola verso nord-ovest seguendo la N57. Passare i villaggi di Saulx e Servigney e raggiungere Xertigny.

Xertigny è una ridente cittadina situata nel dipartimento dei Vosgi, nella parte nord-orientale della Francia.

Offre una fuga tranquilla e panoramica dalla frenetica vita cittadina. Con i suoi paesaggi pittoreschi, caratteristici case.

Una destinazione perfetta per gli amanti della natura e per chi cerca un rifugio tranquillo.

POI14-Epinal



Distanza:	8,0 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	34,3 nm 91,6 nm
Vero corso:	13°
Percorso magnetico:	11°

Girare leggermente a destra e seguire la strada D434 fino all'incrocio con il fiume Mosella.

Epinal si trova nella regione del Grand Est e produce , è noto per le sue immagini iconiche, in particolare per il suo stampe e incisioni tradizionali.

L'Imagerie d'Epinal, un museo dedicato alla conservazione e all'esposizione di queste opere, è una visita imperdibile per gli appassionati d'arte.

Epinal ospita anche molte altre attrazioni degne di nota.

- Lo Chateau d'Epinal, un castello medievale arroccato su una collina
- La Cattedrale di Nostra Signora dell'Assunzione, uno straordinario esempio di architettura gotica.
- La Basilica di Saint-Maurice, un edificio romanico imponente e ricco di patrimonio, in particolare apprezzato per le sue meravigliose vetrate.

La ricca scena culturale di Epinal si riflette nei suoi eventi annuali, come l'Arte Immaginario e Fantastica Festival' e gli 'Epinal Piano Days'.



Fly-in in Europa occidentale

POI15-Nomessi



Distanza:	8,4 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	42,7 nm 83,2 nm
Vero corso:	343°
Percorso magnetico:	340°

Segui il fiume Mosella verso nord e presto raggiungerai Nomexy.

Nomexy appartiene alla regione della Lorena e si trova nel dipartimento di Meurthe-et-Moselle.

Una delle principali attrazioni di Nomexy è il castello di Gerbéviller, un castello del XVI secolo splendidamente conservato che offre uno sguardo al passato della regione.

Il castello è circondato da un parco e offre visite guidate che consentono ai visitatori di esplorarlo grandi saloni e splendidi giardini.

POI16-Flavigny-sur-Moselle



Distanza:	17,5 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	60,1 nm 65,8 nm
Vero corso:	333°
Percorso magnetico:	331°

Ancora il corso del fiume ci guida fino a Flavigny-sur-Moselle.

Si trova vicino al fiume Mosella, che contribuisce alla bellezza naturale della zona.

Una delle attrazioni più importanti è l'Abbaye des Prémontrés, un'antica abbazia risalente al passato al XVIII secolo.

L'abbazia ha impressionanti dettagli architettonici e patrimonio religioso.

POI17-Località Stanislas - Nancy



Distanza:	7,7 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	67,8 nm 58,1 nm
Vero corso:	359°
Percorso magnetico:	356°

Gira a nord e dovresti già vedere Nancy.

Nancy è una bellissima città nota per la sua ricca storia, la bellissima architettura e le attrazioni culturali.



Fly-in in Europa occidentale

Ha una lunga storia che risale all'epoca romana. Tuttavia, è diventato particolarmente importante durante il regno di Stanisław Leszczyński, ex re di Polonia, divenuto duca di Lorena nel XVIII secolo. Durante il suo regno la città conobbe un periodo di rinascita culturale ed economica.

La città ospita numerosi monumenti storici, come Place Stanislas, patrimonio mondiale dell'UNESCO
Luogo.

Questa piazza è considerata una delle più belle d'Europa, con la sua architettura elegante e dettagli intricati.

Nancy è anche famosa per il suo patrimonio Art Nouveau, con molti edifici e opere d'arte che lo dimostrano stile unico.

I visitatori possono esplorare il Musée de l'École de Nancy, che ospita una collezione di pezzi in stile Art Nouveau.

METZ-Metz



Distanza:	25,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	93,0 nm
Vero corso:	358°
Percorso magnetico:	356°

Continua a volare lungo il fiume Mosella e passa sopra Metz, una piccola città situata vicino ai confini della Lussemburgo e Germania.

In epoca romana la città era denominata "Divodurum Mediomatricorum" ed era a città fortificata situata vantaggiosamente sulle rive del fiume Mosella.

Nel corso della storia, Metz è stata governata da diversi imperi e regni, incluso il Regno dei Franchi, del Sacro Romano Impero e del Regno di Francia.

Durante il Medioevo Metz raggiunse la liberazione economica e la prosperità attraverso le attività commerciali e la sua posizione geografica strategica.

Enrico II di Francia annetté la città nel 1552, ma riuscì a mantenere un notevole grado di eccellenza Autonomia e specificità culturale.

POI18-Thionville



Distanza:	14,6 nm
Dist. dal dipartimento:	107,6 nm
Dist. a dest.:	18,3 nm
Vero corso:	359°
Percorso magnetico:	356°

Proseguì verso nord fino a Thionville, situata lungo il fiume Mosella.

La storia di Thionville risale all'epoca romana quando era conosciuta come "Diva".

Durante il Medioevo la cittadina svolse un ruolo significativo come importante centro fortificato.



Fly-in in Europa occidentale

POI19-Lussemburgo - Ponte Adolfo



Distanza:	15,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	122,8 nm
a dest.:	3,1 nm
Vero corso:	356°
Percorso magnetico:	354°

Mantieni la rotta e sorvola la città di Lussemburgo, la capitale e la città più grande del Granducato di Lussemburgo.

La città si trova su una serie di colline e scogliere fluviali lungo il fiume Alzette, che scorre attraverso il centro della città.

La topografia è segnata da valli profonde e gole che contribuiscono a renderla pittoresca aspetto della città.

In epoca romana veniva chiamato "Lucus Augusti".

Il Lussemburgo ottenne l'indipendenza nel 1815 come granducato sotto il dominio dei duchi di Lussemburgo e i re dei Paesi Bassi.

In seguito al Trattato di Londra del 1839, il Lussemburgo perse una parte significativa del suo territorio Belgio; tuttavia, la città di Lussemburgo persisteva come capitale.

Attualmente, la città funge da importante centro finanziario e politico in Europa numerose istituzioni europee come la Corte di giustizia dell'Unione europea.

Il centro storico della città è stato designato dall'UNESCO come patrimonio dell'umanità per la sua bellezza accattivante e notevole importanza storica.

ELLX-Lussemburgo



Distanza:	3,1 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	125,9 nm
a dest.:	0,0 nm
Vero corso:	
Percorso magnetico:	74°71°

Girare a destra e raggiungere l'aeroporto di Lussemburgo.

Noto anche come Luxembourg Findel, è il principale aeroporto internazionale del Lussemburgo.

L'aeroporto funge da hub importante per varie compagnie aeree, offrendo una vasta gamma di voli nazionali e internazionali voli internazionali.

Con le sue strutture e servizi moderni, l'aeroporto di Lussemburgo offre un servizio comodo ed efficiente esperienza di viaggio per i passeggeri. E' dotata di numerosi negozi, ristoranti e lounge, garantire che i viaggiatori abbiano molte opzioni per cenare e fare shopping.



Tappa 4: ELLX - EDDK

Partenza: Lussemburgo (ELLX)

Destinazione: Colonia-Bonn (EDDK)

Distanza: 90,1 nm



POI20-Castello di Vianden



Distanza:	18,7 nm
Dist. dal dipartimento:	18,7 nm
Dist. a dest.:	71,3 nm
Vero corso:	360°
Percorso magnetico:	357°

Parti dalla pista 06 e dirigiti a nord. Sorvola il castello di Vianden.

Il castello di Vianden (lussemburghese: Buerg Veianen) è uno dei castelli più imponenti e meglio conservati castelli medievali in Europa.

Si trova su una collina nella piccola cittadina di Vianden, nel nord-est del Lussemburgo, vicino al confine con Germania.

Offre viste panoramiche sulla valle del fiume Our.

La struttura principale del castello, costruito nell'XI secolo, presenta un mix di stili architettonici, compreso romanico e gotico.

Le sue alte torri, le mura massicce e i cortili interni sono caratteristiche distintive.



Fly-in in Europa occidentale

Nel corso del XIX secolo il castello venne restaurato in stile neogotico dal re Guglielmo II del Paesi Bassi, che hanno contribuito a preservarne la bellezza e l'integrità strutturale.

PRÜM-Prüm



Distanza:	18,3 nm
Dist. dal dipartimento:	37,0 nm
Dist. a dest.:	53,0 nm
Vero corso:	27°
Percorso magnetico:	25°

Svoltare a destra e attraversare il fiume Our in direzione di Prüm, cittadina della Renania-Palatinato, a regione occidentale della Germania.

La città di Prüm è conosciuta soprattutto per la sua abbazia medievale, che risale all'VIII secolo.

L'abbazia ospita anche una bellissima piazza, fiancheggiata da colorate case a graticcio, e un numero di caffè e negozi caratteristici.

POI21-Vershofen



Distanza:	20,8 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	57,8 nm
32,3 nm	
Vero corso:	46°
Percorso magnetico:	44°

Ancora una volta a destra. Mantenere una rotta a 45 gradi e raggiungere Vershofen.

È un piccolo villaggio situato in Germania, nello stato della Baviera, precisamente nel distretto dell'Ostallgäu.

POI22-Castello di Drachenburg



Distanza:	20,2 nm
Dist. dal dipartimento:	78,0 nm
Dist. a dest.:	12,1 nm
Vero corso:	48°
Percorso magnetico:	45°

Mantenere la rotta per circa 20 miglia fino ad attraversare il fiume Reno.

Su un'altura si trova il castello di Drachenburg, noto anche come palazzo di Drachenburg.

Questo magnifico castello della fine del XIX secolo fu costruito in una combinazione di stili architettonici, tra cui Neogotico e revival rinascimentale.

È uno splendido esempio dei romantici castelli che erano popolari durante il tempo.



Fly-in in Europa occidentale

Il castello di Drachenburg offre ai visitatori uno sguardo sullo stile di vita opulento del passato.

L'interno è splendidamente decorato con grandi sale, arredi stravaganti e panorami mozzafiato vista sulla campagna circostante.

Il castello ospita anche un museo che espone reperti storici e fornisce informazioni dettagliate sull'epoca la storia del castello e le persone che un tempo vivevano.

EDDK-Colonia-Bonn



Distanza:	12,1 nm
Dist. dal dipartimento:	90,1 nm
Dist. a dest.:	0,0 nm
Vero corso:	348°
Percorso magnetico:	346°

Svolta a sinistra e preparati ad atterrare all'aeroporto di Colonia-Bonn.

L'aeroporto di Colonia-Bonn (EDDK) si trova vicino all'area metropolitana di Colonia/Bonn, il che lo rende facilmente raggiungibile accessibile per viaggiatori nazionali e internazionali.

L'aeroporto opera sia rotte nazionali che internazionali e offre anche una vasta gamma di passeggeri servizi come il supporto ai viaggiatori a mobilità ridotta e un servizio di assistenza alle famiglie.



Tappa 5: EDDK - EBBR

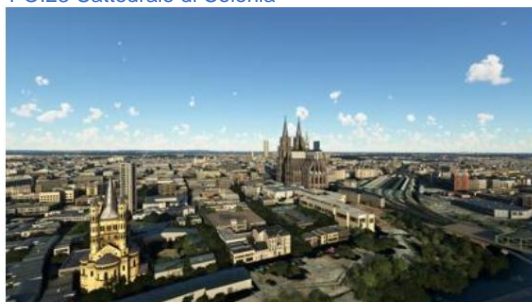
Partenza: Colonia-Bonn (EDDK)

Destinazione: Nazionale di Bruxelles (EBBR)

Distanza: 108,3 nm



POI23-Cattedrale di Colonia



Distanza:	8,3 nm
Dist. dal dipartimento:	8,3 nm
Dist. a dest.:	100,0 nm
Vero corso:	303°
Percorso magnetico:	300°

Dopo il decollo, sorvola la città di Colonia.

È una città situata nel Nord Reno-Westfalia, sulla pianura del fiume Reno ed è una delle più grandi e città più antiche della Germania.

La città fu fondata dai Romani nel 38 aC con il nome di 'Colonia Claudia Ara Agrippinensium'.

Uno dei suoi monumenti più iconici è la Cattedrale di Colonia (Kölner Dom), costruita tra i secoli XIII e XIX.

La città di Colonia è stata designata patrimonio mondiale dell'UNESCO, presentandosi in modo eccezionale Architettura gotica in Europa.



Fly-in in Europa occidentale

Le sue vivaci feste di carnevale di fama mondiale culminano in una celebrazione conosciuta come Rosenmontag, con sfilate, costumi e festeggiamenti per le strade.

La città vanta anche numerosi musei, tra cui il Museo Ludwig, riconosciuto per la sua collezioni d'arte moderna e contemporanea.

Inoltre, Colonia è celebrata per la sua tipica birra Kölsch, servita chiara e leggera in un bicchiere snello occhiali.

POI24-RheinEnergieSTADION



Distanza:	3,2 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	11,5 nm
a dest.:	96,8 nm
Vero corso:	262°
Percorso magnetico:	259°

Vola verso ovest e fai una visita al RheinEnergieSTADION.

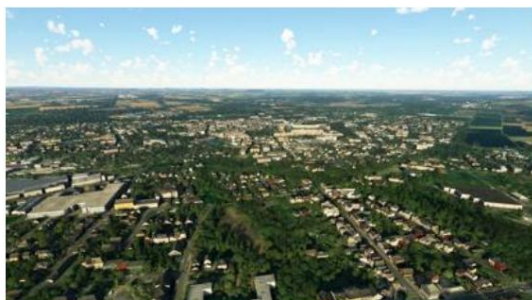
Lo stadio è stato originariamente inaugurato nel 1923 come 'Müngersdorfer Stadion' ed è stato sottoposto a numerosi lavori di ristrutturazione terminati

nel corso degli anni, inclusa una trasformazione significativa per la Coppa del Mondo FIFA 2006.

Lo stadio è stato completamente modernizzato per soddisfare gli standard internazionali durante questo periodo e come a seguito di un accordo di sponsorizzazione con la società energetica RheinEnergie AG, è stata rinominata "RheinEnergieSTADION".

È la sede dell'1. FC Köln, una squadra di calcio della Bundesliga di alto livello.

POI25-Jülich



Distanza:	19,3 nm
Dist. dal dipartimento:	30,9 nm
Dist. a dest.:	77,5 nm
Vero corso:	268°
Percorso magnetico:	266°

Dirigiti a ovest per circa 20 miglia verso Jülich.

Il fiume Rur scorre attraverso la città, valorizzando lo splendido ambiente naturale.

In epoca rinascimentale Jülich era rinomata per la sua imponente roccaforte, la cittadella di Jülich, che giocò un ruolo vitale nelle guerre del XVII secolo.

Oggi Jülich è rinomata per ospitare il Forschungszentrum Jülich, uno dei centri più ampi centri di ricerca scientifica in Europa.

Il centro si concentra sulla ricerca nei campi della fisica, della biologia e della tecnologia dell'informazione.



Fly-in in Europa occidentale

POI26-Aquisgrana



Distanza:	14,0 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	44,9 nm 63,4 nm
Vero corso:	230°
Percorso magnetico:	227°

Svoltare a sinistra e seguire la strada A4 per Aquisgrana.

Aquisgrana fu la residenza preferita di Carlo Magno, l'imperatore carolingio, nell'VIII secolo, rendendolo un sito storico significativo.

La città ospitò la sua corte palatina e fu sede dell'Impero Carolingio.

Uno dei principali punti di interesse storico di Aquisgrana è il Palazzo di Carlo Magno (Aachener Dom), che è stato riconosciuto come patrimonio mondiale dell'UNESCO.

Con la sua cupola ottagonale, è uno dei massimi capolavori dell'architettura carolingia e a luogo cruciale di pellegrinaggio.

L'Università di Aquisgrana, fondata nel 1386, è tra le più antiche università dell'Europa centrale.

Nel 1957, Aquisgrana fu uno dei luoghi fondatori dell'Unione Europea, ospitando il Trattato di Aquisgrana, che ha facilitato la creazione della Comunità economica europea, antesignana di quella europea Unione.

POI27-Maastricht



Distanza:	15,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	60,5 nm 47,8 nm
Vero corso:	287°
Percorso magnetico:	285°

Svoltare a destra e volare verso il confine con Belgio e Olanda, attraversando colline, valli e foreste.

Maastricht è una delle città più antiche dei Paesi Bassi, situata sul fiume Mosa (in olandese, Maas).

La sua storia risale all'epoca romana quando era conosciuta come 'Mosa Trajectum'.

Durante il Medioevo si sviluppò in un importante centro commerciale e in una fortezza strategica.

La città divenne famosa come luogo in cui fu stipulato il Trattato di Maastricht, noto anche come Trattato Unione Europea, è stata firmata nel 1992.

Il trattato istituì l'Unione Europea e introdusse l'euro come valuta condivisa ufficiale.



Fly-in in Europa occidentale

POI28-Hasselt



Distanza:	14,0 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	74,5 nm
Dist. a dest.:	33,8 nanometri
Vero corso:	291°
Percorso magnetico:	288°

Mantieni la rotta e raggiungi Hasselt nella regione delle Fiandre.

Hasselt ha una lunga storia, con menzioni documentate della città risalente al IX secolo.

Nel corso dei secoli ha acquisito importanza come centro commerciale e amministrativo.

Durante il Medioevo, Hasselt divenne famosa per la produzione di gin, che divenne rapidamente uno dei principali beni commerciali della città.

A partire dal XIX secolo la città conobbe un notevole sviluppo economico industrializzazione e creazione di sistemi ferroviari.

POI29-Aarschot



Distanza:	20,0 nm
Dist. dal dipartimento:	94,5 nm
Dist. a dest.:	13,8 nm
Vero corso:	280°
Percorso magnetico:	278°

Proseguire dritto per circa 20 miglia fino a raggiungere Aarschot.

È una cittadina situata nella regione settentrionale del Belgio, precisamente nelle Fiandre, ed attraversata dal fiume Demer.

Aarschot offre una miscela unica di attrazioni culturali, naturali e storiche, rendendola perfetta destinazione per approfondire la ricca storia delle Fiandre.

Il castello di Aarschot è uno dei numerosi luoghi storici degni di nota che la città vanta, di origine medievale edificio che ha subito nel corso dei secoli diversi rifacimenti.



Fly-in in Europa occidentale

EBBR-Nazionale di Bruxelles



Distanza:	13,8 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	108,3 nm 0,0 nm
Vero corso:	248°
Percorso magnetico:	246°

Svolta a sinistra e preparati ad atterrare all'aeroporto nazionale di Bruxelles.

Ufficialmente conosciuto come Aeroporto di Bruxelles o Aeroporto di Zaventem, questa struttura è la più importante del Belgio aeroporto internazionale.

Si trova nelle vicinanze di Zaventem, a circa 12 chilometri a nord-est del centro di Bruxelles.

L'aeroporto vanta tre piste principali e una pista di riserva e opera come Brussels Airlines base operativa.



Fly-in in Europa occidentale

Tappa 6: EBBR - EHRD

Partenza: Nazionale di Bruxelles (EBBR)

Destinazione: Aeroporto di Rotterdam L'Aia (EHRD)

Distanza: 102,7 nm



POI30-Basilica Nazionale del Sacro Cuore



Distanza:	6,6 nanometri
Dist. dal dipartimento:	6,6 nanometri
Dist. a dest.:	96,1 nm
Vero corso:	253°
Percorso magnetico:	251°

Decolli a tua discrezione dalla pista 25 a destra o a sinistra e prosegui dritto sopra il cielo di Bruxelles.

Bruxelles, spesso chiamata erroneamente Brussels, è la capitale del Belgio e una delle principali città europee Unione.

Si trova nella parte centrale del Belgio, nella regione della Vallonia. È circondato dal Brabante regione, che è divisa in Brabante Fiammingo (a nord) e Brabante Vallone (a sud).

La storia di Bruxelles risale all'epoca romana, quando era un insediamento noto come "Castra". Bruxellensis."

Nel corso del 19esimo secolo, Bruxelles fu la capitale del Regno del Belgio, che conquistò indipendenza dai Paesi Bassi nel 1830.



Fly-in in Europa occidentale

Nel corso del XX secolo, Bruxelles divenne un importante centro politico, ospitando eventi internazionali istituzioni come la Commissione Europea e il Consiglio dell'Unione Europea.

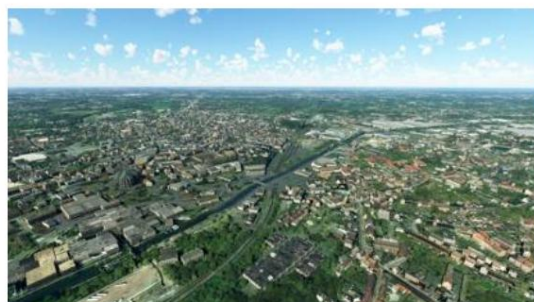
La Grand-Place, patrimonio mondiale dell'UNESCO, è una delle piazze più belle d'Europa e è circondato da spettacolari edifici storici.

Il Manneken Pis, statua in bronzo raffigurante un bambino che urina in una fontana, è diventato un'icona della cultura la città.

La Cattedrale di San Michele e Santa Gudula è un capolavoro dell'architettura gotica.

Il Parco del Cinquantenario ospita il famoso Arco del Cinquantenario e diversi musei.

AALST-Aalst



Distanza:	11,4 nm
Dist. dal dipartimento:	18,0 nm
Dist. a dest.:	84,6 nm
Vero corso:	293°
Percorso magnetico:	291°

Girare a destra verso una direzione di 290 gradi per arrivare ad Aalst, situata a nord-ovest di Bruxelles e attraverso la pianura belga.

Secondo i resoconti storici, i Romani fondarono la città nel I secolo a.C.

Aalst guadagnò importanza durante il Medioevo come centro commerciale chiave grazie ai suoi vantaggi posizione lungo le rotte commerciali fluviali.

In particolare, il Carnevale di Aalst, che affonda le sue radici nel Medioevo, è uno dei più rinomati carnevali in Belgio.

GAND-Gand



Distanza:	13,3 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	31,3 nm 71,4 nm
Vero corso:	
Percorso magnetico:	301°299°

Regola la rotta a 300 gradi e vola direttamente a Gand.

Regola la rotta a 300 gradi e vola direttamente a Gand.

Gand era un membro importante della Lega Anseatica, una coalizione commerciale di città portuali il Mare del Nord e il Mar Baltico.

Durante il periodo rinascimentale la città divenne un centro di attività artistica e intellettuale, con pittori come Jan van Eyck e Hugo van der Goes lavorano qui.

Nel 1572, Gand fu coinvolta nelle guerre di religione nei Paesi Bassi, durante le quali la città fu occupato brevemente dalle truppe spagnole.



Fly-in in Europa occidentale

Nel 19esimo secolo, la città conobbe una significativa industrializzazione pur mantenendo il suo storico eredità.

POI31-Terneuzen



Distanza:	16,0 nm
Dist. dal dipartimento:	47,3 nm
Dist. a dest.:	55,4 nm
Vero corso:	14°
Percorso magnetico:	12°

Dirigiti a nord e segui il canale verso Terneuzen, situato nella regione sud-occidentale del Paesi Bassi vicino al confine belga.

Terneuzen è situata lungo il fiume Schelda occidentale (Westerschelde), una via d'acqua chiave per la navigazione il porto di Anversa.

La città fa parte della regione industriale del Delta, sede di numerosi porti e industrie chimiche è in prossimità del Mare del Nord.

POI32-Bergen su Zoom



Distanza:	18,9 nm
Dist. dal dipartimento:	66,2 nm
Dist. a dest.:	36,5 nm
Vero corso:	57°
Percorso magnetico:	56°

A questo punto girare a destra e mantenere una rotta di 56 gradi per raggiungere Bergen op Zoom.

Si trova sulla sponda occidentale del fiume Schelda, che è uno dei principali corsi d'acqua del regione.

La città è circondata da un paesaggio caratterizzato da polder, canali e terreni agricoli.

Uno dei momenti più significativi della storia di Bergen op Zoom fu l'assedio del 1588-1589 durante la Guerra degli Ottant'anni, quando le forze olandesi resistettero all'assedio delle forze spagnole.

Questa eroica resistenza viene ancora celebrata ogni anno durante il Karnaval, una festa tradizionale.



Fly-in in Europa occidentale

POI33-Hollands Diep



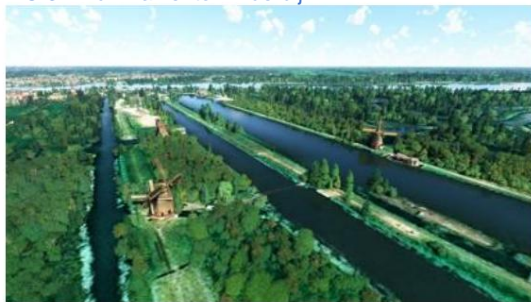
Distanza:	15,4 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	81,6 nm
a dest.:	21,1 nm
Vero corso:	35°
Percorso magnetico:	33°

Girare leggermente a sinistra e volare verso Hollands Diep.

Hollands Diep è un grande estuario situato nella parte sud-occidentale dei Paesi Bassi, nella regione geografica conosciuta come delta del Reno-Mosa-Schelda.

Questo vasto specchio d'acqua è parte integrante del sistema di difesa dalle inondazioni dei Paesi Bassi, con una serie di dighe e barriere che regolano il flusso delle acque.

POI34-Mulini a vento Kinderdijk



Distanza:	12,5 nm
Dist. dal Dip.: Dist.	94,1 nm
a dest.:	8,5 nm
Vero corso:	23°
Percorso magnetico:	22°

Prosegui verso nord-est per visitare uno dei siti più iconici dei Paesi Bassi: i mulini a vento Kinderdijk, situato a sud-est di Rotterdam.

La regione di Alblasserwaard, parte dell'area dei polder olandesi celebre per il suo sistema di drenaggio dell'acqua, ospita questi storici mulini a vento.

Costituiscono un esempio eccezionale di ingegneria idraulica olandese e

sono costituiti da strutture in legno con grandi pale ottimizzate per catturare il vento.

Il movimento rotatorio dei mulini è ciò che li rende iconici, consentendo loro di pompare l'acqua dai polder ai corsi d'acqua circostanti.

I mulini a vento di Kinderdijk sono stati designati patrimonio mondiale dell'UNESCO nel 1997 per il loro significato storico ed eccezionale sistema di gestione delle acque che hanno reso la zona abitabile e arabile.



Fly-in in Europa occidentale

EHRD-Rotterdam Aeroporto dell'Aia



Distanza:	8,6 nm
Dist. dal Dip.: Dist. a dest.:	102,7 nm 0,0 nm
Vero corso:	300°
Percorso magnetico:	298°

Girare a sinistra e atterrare all'aeroporto di Rotterdam.

Qui si conclude il fly-in attraverso l'Europa occidentale.

La nostra speranza è che questo viaggio sia stato accattivante e abbiamo fornito ampie informazioni storiche e dettagli culturali per farti assaporare appieno queste splendide località.

A presto per voli ancora più avventurosi!