



## Fly-in del triangolo del Texas

---

Intraprendi un tour aereo guidato sorvolando ogni città presente in "City Update III: Texas", rilasciato gratuitamente da Microsoft.

Vola lungo le aree metropolitane, all'interno o vicino al "Triangolo del Texas", dove risiede la maggior parte della popolazione dello stato e che ospita le sue creazioni architettoniche più affascinanti.

Sorvola la Frost Bank Tower di Austin, il famoso Alamo di San Antonio, il fiume Brazos con il ponte sospeso di Waco, Abilene, Austin, Cedar Park, Schertz, Temple e molti altri punti di riferimento del "Lone Star State".

- **Numero di tratte:** 4
- **Distanza totale:** 378nm

Fly-in del triangolo del Texas

Gambe

Tappa 1: KSKF - KGTU

Partenza: Kelly Fld (KSKF)

Destinazione: Georgetown Mun (KGTU)

Distanza: 103,4nm

POI1-Missioni di San Antonio

Distanza:	5,5nm
Dist. dal Dip.:	5,5nm
Dist. a Dest.:	97,9nm
Vero corso:	104°
Corso magnetico:	100°

Sei autorizzato al decollo dalla pista 16 dell'aeroporto Kelly Field.

Quando sei in volo, gira a sinistra e procedi verso le Missioni di San Antonio.

Le Missioni di San Antonio sono un punto di riferimento importante nella storia del Texas e ne sono la testimonianza patrimonio culturale e religioso della regione.

Oltre alla loro importanza storica, le missioni offrono anche opportunità di apprendimento, con musei, mostre e programmi educativi che illustrano la vita coloniale, le tradizioni indigene e il ruolo delle missioni nel plasmare la cultura locale.

Sono stati dichiarati Patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO nel 2015.

### Fly-in del triangolo del Texas

**Missione San Antonio de Padova (Missione Alamo):** La Missione Alamo, nota anche come Missione San Antonio de Padova, è la più famosa delle missioni di San Antonio. Fondata nel 1718, ha giocato a ruolo significativo nella storia degli insediamenti spagnoli e texani. Oggi è una grande attrazione turistica a San Antonio, con il suo famoso edificio, l'Alamo, che attira visitatori da tutto il mondo.

**Mission San José y San Miguel de Aguayo:** Fondata nel 1720, Mission San José è considerata la "Regina delle missioni" e ha una delle strutture architettoniche più complete delle missioni in Sant 'Antonio. È un eccezionale esempio di architettura coloniale spagnola e ospita un visitatore' centro che fornisce informazioni sulla storia e la cultura delle missioni.

**Mission San Juan Capistrano:** Fondata nel 1731, la Mission San Juan Capistrano è una delle migliori missioni conservate e ha una chiesa e un complesso di edifici circostanti. È noto per i suoi ricchi storia culturale e ospita un centro visitatori che offre informazioni sulle tradizioni indigene e Vita coloniale spagnola.

**Concepción Mission:** Fondata nel 1731, la Concepción Mission è caratterizzata da un bellissimo stile barocco chiesa e una piazza centrale. È una delle missioni più antiche degli Stati Uniti ed è nota per la sua decorazioni architettoniche uniche.

**Missione Espada:** Fondata nel 1731, la Missione Espada è caratterizzata dalla sua chiesa a forma di croce e il bellissimo acquedotto che riforniva d'acqua l'abitato. È il più remoto dei cinque missioni e si trova a sud di San Antonio.

#### POI2-Bexar Poligono di tiro comunitario

Distanza:	17,0nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	22,5nm 80,9nm
Vero corso:	62°
Corso magnetico:	58°

Svolta leggermente a sinistra e stabilisci un contatto visivo con l'Interstate 10 per raggiungere il Bexar Community Shooting Allineare.

Il Bexar Community Shooting Range è una destinazione popolare vicino a Shertz.

La gamma offre un'esperienza sicura e conveniente per i tiratori di tutti i livelli.

La gamma offre una varietà di baie di tiro, comprese le aree per pistole, fucili e fucili.

#### POI3-Nuovo Brunfels

Distanza:	12,8nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	35,2nm 68,2nm
Vero corso:	16°
Corso magnetico:	12°

Guarda alla tua sinistra e dovresti essere in grado di vedere l'area urbana di New Brunfels.

Fly-in del triangolo del Texas

Si trova tra San Antonio e Austin ed è noto per la sua eredità tedesca.

La città ospita numerose attrazioni turistiche, tra cui Schlitterbahn Waterpark, Gruene Historic Distretto e Parco Landa.

POI4-San Marco

Distanza:	14,6nm
Dist. dal Dip.:	49,8nm
Dist. a Dest.:	53,6nm
Vero corso:	42°
Corso magnetico:	38°

Proseguì in direzione nord-est lungo l'Interstate 35.

San Marcos ospita la Texas State University, una delle più grandi università dello stato.

BUDA-Buda

Distanza:	13,0nm
Dist. dal Dip.:	62,8nm
Dist. a Dest.:	40,6nm
Vero corso:	23°
Corso magnetico:	20°

Proseguì lungo la I-35 e raggiungi Buda.

Fa parte dell'area metropolitana di Austin-Round Rock e si trova a circa 15 miglia a sud di centro di Austin.

Buda ha una ricca storia che risale al 1880, quando fu fondata come città ferroviaria. Esso prende il nome dai primi coloni Cornelia e dal dottor John Buda.

PDI5-Austin

Distanza:	12,4nm
Dist. dal Dip.:	75,2nm
Dist. a Dest.:	28,2nm
Vero corso:	25°
Corso magnetico:	22°

Mantieni la rotta e presto sorvolerai Austin.

### Fly-in del triangolo del Texas

Austin, in Texas, è la capitale dello stato del Texas e la quarta città più popolosa dello stato.

La città ha una popolazione diversificata e un'economia fiorente, con una forte presenza nella tecnologia e industrie sanitarie.

Alcune delle principali attrazioni di Austin includono il Texas State Capitol, l'Università del Texas a Austin e il Congress Avenue Bridge, che ospita la più grande colonia di pipistrelli urbani del Nord America.

La città ospita anche numerosi festival durante tutto l'anno, tra cui South by Southwest, Austin City Limits Music Festival e il Texas Book Festival.

#### POI6-Parco dei Cedri

Distanza:	14,5nm
Dist. dal Dip.:	89,7nm
Dist. a Dest.:	13,8nm
Vero corso:	344°
Corso magnetico:	341°

Girare a sinistra e seguire il fiume Colorado per un po', quindi proseguire verso Cedar Park.

La città è nota per le sue scuole di prim'ordine e per i quartieri sicuri.

Una delle attrazioni più popolari di Cedar Park è l'HEB Center, che ospita concerti, eventi sportivi e spettacoli per famiglie durante tutto l'anno.

La città ha anche diversi parchi e sentieri, tra cui il Brushy Creek Lake Park e il Veterans Memorial Parco.

#### POI7-Lago Georgetown

Distanza:	11,2nm
Dist. dal Dip.:	100,8nm
Dist. a Dest.:	2,6nm
Vero corso:	24°
Corso magnetico:	21°

Dirigiti a nord-est per raggiungere il lago Georgetown, un bacino idrico sulla North Fork del fiume San Gabriel.

**Fly-in del triangolo del Texas**

[KGTU-Georgetown Mun](#)

Distanza:	2,6nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	103,4nm 0,0nm
Vero corso:	78°
Corso magnetico:	75°

Svolta a destra e preparati ad atterrare all'aeroporto municipale di Georgetown.

È un aeroporto pubblico che serve la comunità dell'aviazione generale dell'area di Georgetown e del regione circostante. L'aeroporto ha due piste da 5.000 piedi ed è dotato di una moderna navigazione ausili e sistemi di illuminazione per garantire operazioni sicure ed efficienti.

Fly-in del triangolo del Texas

Tappa 2: KGTU - KJWY

Partenza: Georgetown Mun (KGTU)

Destinazione: Mid-Way Regl (KJWY)

Distanza: 121,3nm

PDI8-Jarrell

Distanza:	9,4nm
Dist. dal Dip.:	9,4nm
Dist. a Dest.:	111,9nm
Vero corso:	24°
Corso magnetico:	20°

Dopo il decollo seguire la I-35 verso Jarrell, una cittadina situata nella contea di Williamson.

La città prende il nome da un promotore della ferrovia, OD Jarrell, che ha contribuito a portare la ferrovia al zona agli inizi del 1900.

Fly-in del triangolo del Texas

POI9-Belton

Distanza:	14,5nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	23,8nm 97,5nm
Vero corso:	29°
Corso magnetico:	25°

Prosegui lungo la I-35 e raggiungi Belton.

La città ospita anche l'Università di Mary Hardin-Baylor, un'università cristiana privata con a forte reputazione di eccellenza accademica.

POI10-Tempio

Distanza:	7,5nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	31,3nm 90,0nm
Vero corso:	59°
Corso magnetico:	55°

Svolta a destra per rimanere lungo la I-35 e dirigiti verso Temple.

Temple si trova nella contea di Bell e fa parte dell'area metropolitana di Killeen-Temple-Fort Hood.

La città ha diverse attrazioni e punti di riferimento, tra cui il Temple Railroad e il Museo del Patrimonio, il Czech Heritage Museum and Genealogy Center e il Sammons Park Golf Course.

POI11-Bruceville

Distanza:	14,5nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	45,8nm 75,5nm
Vero corso:	23°
Corso magnetico:	20°

Continua oltre Troy fino a Bruceville nelle contee di McLennan e Falls.

Fly-in del triangolo del Texas

WACO-Waco

Distanza:	15,5nm
Dist. dal Dip.:	61,3nm
Dist. a Dest.:	60,0nm
Vero corso:	22°
Corso magnetico:	19°

Mantieni la rotta, passa Lorena e sorvola Waco.

Waco è noto per i suoi contributi all'agricoltura e alle industrie manifatturiere.

La città ospita numerosi musei e attrazioni, tra cui il Dr. Pepper Museum, il Texas Ranger Hall of Fame and Museum e il Cameron Park Zoo.

Waco è anche noto per essere stato il luogo del tragico assedio del 1993 al complesso di Branch Davidian.

OVEST-Ovest

Distanza:	14,7nm
Dist. dal Dip.:	75,9nm
Dist. a Dest.:	45,3nm
Vero corso:	5°
Corso magnetico:	2°

Dopo aver attraversato il ponte sospeso sul fiume Brazos, rimani sulla I-35 verso la città di West.

PDI12-Hillsboro

Distanza:	12,0nm
Dist. dal Dip.:	88,0nm
Dist. a Dest.:	33,3nm
Vero corso:	355°
Corso magnetico:	352°

Proseguì verso nord fino a Hillsboro nella contea di Hill.

### Fly-in del triangolo del Texas

#### PDI13-Milford

Distanza:	11,3nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	99,3nm 22,0nm
Vero corso:	50°
Corso magnetico:	46°

Ora gira a destra per seguire il versante orientale della I-35. Milford è una piccola città situata nella contea di Ellis.

#### POI14-tribunale della contea di Ellis

Distanza:	16,5nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	115,8nm 5,5nm
Vero corso:	18°
Corso magnetico:	15°

Segui di nuovo la I-35E. Passa la città d'Italia. Dopo aver superato il lago Waxahachie sei in vista di Ellis Tribunale distrettuale.

L'Ellis County Courthouse è un edificio storico completato nel 1897 e considerato uno dei più importanti esempi significativi di architettura rinascimentale in Texas.

Il tribunale è stato progettato dall'architetto J. Riely Gordon, noto per il suo lavoro su altri edifici degni di nota in Texas, tra cui il tribunale della contea di Bexar a San Antonio e il Cameron Tribunale della contea di Brownsville.

Il tribunale è noto per il suo straordinario esterno in arenaria rossa e per gli intricati intagli e sculture. L'edificio è stato ben conservato nel corso degli anni ed è ancora oggi utilizzato come tribunale.

#### KJWY-Mid-Way Regl

Distanza:	5,5nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	121,3nm 0,0nm
Vero corso:	323°
Corso magnetico:	320°

Svolta a sinistra e preparati ad atterrare al Mid-Way Regional Airport, un aeroporto pubblico situato a Midlothian, una città nella contea di Ellis .

L'aeroporto è stato fondato nel 1970 e funge da importante snodo dei trasporti per la regione. È di proprietà e gestito dalla città di Midlothian e fornisce una gamma di servizi di aviazione, tra cui aviazione generale, aviazione aziendale e operazioni di trasporto aereo di merci.

### **Fly-in del triangolo del Texas**

È dotato di una pista di 6.400 piedi, un operatore di base fissa a servizio completo e un ristorante in loco. Offre inoltre una vasta gamma di servizi, tra cui auto a noleggio, manutenzione degli aerei e spazio nell'hangar.

Fly-in del triangolo del Texas

Tappa 3: KJWY - 17XS

Partenza: Mid-Way Regl (KJWY)

Destinazione: Quahadi Ranch (17XS)

Distanza: 81,6nm

POI15-Alvarado

Distanza:	15,5nm
Dist. dal Dip.:	15,5nm
Dist. a Dest.:	66,1nm
Vero corso:	258°
Corso magnetico:	256°

Completa la procedura di decollo dalla pista 36 e vira a ovest per intercettare la Route 67 verso Alvarado, nella contea di Johnson.

### Fly-in del triangolo del Texas

#### PDI16-Cleburn

Distanza:	9,6nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	25,0nm 56,5nm
Vero corso:	252°
Corso magnetico:	249°

Segui la Route 67, supera il lago Alvarado e sorvola Cleburn.

La città prende il nome dal generale confederato Patrick Cleburne e ha una ricca storia che risale alla fine del 1800.

#### PDI17-Lago Granbury

Distanza:	15,4nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	40,4nm 41,2nm
Vero corso:	274°
Corso magnetico:	271°

Girare leggermente a destra e sorvolare il lago Granbury.

Il bellissimo bacino idrico è stato creato nel 1969 dallo sbarramento del fiume Brazos ed è molto popolare meta di attività ricreative.

Il lago copre un'area di circa 8,310 acri e ha una profondità massima di 75 piedi.

#### TOLAR - Tolar

Distanza:	11,7nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	52,0nm 29,5nm
Vero corso:	274°
Corso magnetico:	271°

Mantieni la rotta e raggiungi Tolar nella contea di Hood.

### Fly-in del triangolo del Texas

#### PDI18-Stephenville

Distanza:	17,6nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	69,7nm 11,9nm
Vero corso:	235°
Corso magnetico:	232°

Svolta a destra lungo la Route 377 verso Stephenville.

La città è nota per la sua ricca cultura cowboy ed è un centro per l'agricoltura e le industrie di allevamento.

Stephenville ospita anche la Tarleton State University, un'università pubblica che offre una vasta gamma di corsi di laurea e di laurea.

#### 17XS-Quahadi Ranch

Distanza:	11,9nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	81,6nm 0,0nm
Vero corso:	257°
Corso magnetico:	253°

Svolta leggermente a destra e preparati ad atterrare all'aeroporto di Quahadi Ranch.

Viene utilizzato principalmente per scopi di aviazione generale, come voli privati e aziendali, e non lo è servito da qualsiasi compagnia aerea commerciale.

Fly-in del triangolo del Texas

Tappa 4: 17XS - KABI

Partenza: Fattoria Quahadi (17XS)

Destinazione: Abilene Rgnl (KABI)

Distanza: 72,1nm

POI19-Gorman

Distanza:	12,2nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	12,2nm 59,8nm
Vero corso:	280°
Corso magnetico:	276°

Dopo il decollo, gira a ovest e segui la Rout 67 in direzione di Gorman.

La cittadina si trova nella contea di Eastland, all'incrocio tra la US Highway 183 e la State Autostrada 6.

Gorman ha una ricca storia, essendo stata fondata alla fine del 1800 come tappa del Texas e Ferrovie del Pacifico.

Fly-in del triangolo del Texas

POI20-Carbonio

Distanza:	8,6nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	20,9nm 51,2nm
Vero corso:	293°
Corso magnetico:	289°

Svolta a destra e segui la Route 6 fino a Carbon, nella contea di Eastland.

CISCO-Cisco

Distanza:	10,5nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	31,4nm 40,7nm
Vero corso:	312°
Corso magnetico:	308°

Prosegui verso nord-ovest e in breve raggiungerai Cisco, una cittadina situata nella contea di Eastland.

È stata fondata nel 1881 come piccola stazione commerciale e da allora è diventata una fiorente comunità con a forte economia.

Una delle caratteristiche uniche di Cisco è il suo centro storico, che è stato ben conservato ed è sede di numerosi negozi, ristoranti e altre attività commerciali.

PDI21-Putnam

Distanza:	10,9nm
Dist. dal Dip.:	42,3nm
Dist. a Dest.:	29,8nm
Vero corso:	265°
Corso magnetico:	261°

Segui la I-20 fino a Putnam, nella contea di Callahan.

Fly-in del triangolo del Texas

[BAIRD-Baird](#)

Distanza:	10,2nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	52,5nm 19,5nm
Vero corso:	279°
Corso magnetico:	275°

A Putnam, segui ancora la I-20 per Baird.

La città è nota per la sua ricca storia ed è sede di numerosi monumenti storici, tra cui il Old Settlers Reunion Grounds e il Texas & Pacific Railroad Depot.

[POI22-Abilene](#)

Distanza:	15,7nm
Dist. dal Dip.: Dist. a Dest.:	68,2nm 3,9nm
Vero corso:	287°
Corso magnetico:	283°

Rimani sulla I-20, supera la città di Clyde e sorvola la città di Abilene.

È il capoluogo della contea di Taylor County ed è noto per la sua ricca storia, attrazioni culturali e splendidi spazi esterni.

Abilene ospita numerosi musei e gallerie, tra cui il Grace Museum, il National Center per la letteratura illustrata per ragazzi e il Centro per le arti contemporanee.

La città ospita anche numerosi parchi e riserve naturali, come l'Abilene State Park e il Parco Germoglio Rosso.

**Fly-in del triangolo del Texas**

KABI-Abilene Rgnl

Distanza:	3,9nm
Dist. dal Dip.: Dist.	72,1nm
a Dest.:	0,0nm
Vero corso:	173°
Corso magnetico:	168°

Dopo aver sorvolato la città a tuo piacimento, atterra all'aeroporto regionale di Abilene.

L'Abilene Regional Airport è un aeroporto di proprietà pubblica che funge da hub per le compagnie aeree regionali.

L'aeroporto ha più piste e un terminal passeggeri e offre voli giornalieri per Dallas/Fort Worth International Airport, che offre comodi collegamenti con molti aeroporti nazionali e destinazioni internazionali.

Qui concludiamo il nostro volo lungo le città del Texas.