

[Leggi l'articolo su www.travelquotidiano.com](http://www.travelquotidiano.com)

Virgin Galactic: nel 2010 il viaggio nello spazio

Your Private Italy annuncia l'accordo siglato con Virgin Galactic per l'esclusiva della commercializzazione dei viaggi nello spazio in Italia. «Abbiamo soltanto cento agenzie di rappresentanza in 33 Paesi nel mondo ? ha precisato Carolyn Wincer, direttore commerciale di Virgin Galactic, arrivata da Londra per dare l'annuncio dell'accordo insieme a Seth Snider, titolare del tour operator Your Private Italy di Salerno -. Siamo molto selettivi e la scelta di affidare a Your Private Italy la commercializzazione in esclusiva per il mercato italiano, nasce dal fatto che abbiamo trovato un partner giovane e innovativo come Virgin Galactic». Già da quest'estate sono previsti i primi voli test a bordo dello SpaceShipTwo: l'aereo spaziale accoglierà sei passeggeri più due piloti. I voli della durata di 2 ore e mezzo saranno operativi con frequenza settimanale a partire del 2010 dal futuro aeroporto "Spaceport America" del New Messico (un investimento da 200 milioni di dollari, sostenuto da Virgin e stato del New Messico, che include anche la costruzione di un albergo 5 stelle lusso, dove potranno soggiornare i familiari dei passeggeri). La grande novità ha già raccolto successi: infatti, sono stati già totalizzati 50 milioni di dollari per 250 prenotazioni in 35 paesi nel mondo. «Gli aspiranti astronauti possono prenotare il viaggio anche in Italia - spiega Seth Snider ? al costo di 200 mila dollari (126.000 euro) e si potrà essere rimborsati in caso di disdetta». Ma come è un viaggio tipo? La SpaceshipTwo è trainata fino all'altezza di 15.000 metri dall'aereo madre WhiteKnightTwo per poi essere sganciata. A questo punto l'aereo spaziale accende i razzi propulsori ed entro 12 secondi raggiunge una velocità tre volte superiore a quella del suono: al termine, quando i motori saranno spenti, si vedrà il buio del cosmo a 120 km (sette volte più in alto del Concorde). I passeggeri lasceranno i loro posti per cinque minuti in assenza di peso e potranno ammirare la terra per mille 600 chilometri. Il rientro nell'atmosfera durerà 90 secondi, l'atterraggio 45 minuti.

[TravelQuotidiano](http://www.travelquotidiano.com)