

Bezos vende azioni Amazon per finanziare il turismo spaziale

Jeff Bezos vende le azioni **Amazon** per finanziare il **turismo spaziale**. Il ceo di Amazon ha infatti dichiarato di voler vendere 1 miliardo di dollari di azioni Amazon all'anno per finanziare **Blue Origin**, la sua azienda con cui punta a lanciare il turismo nello spazio. L'annuncio è stato fatto durante il 33° simposio annuale sullo Spazio a Colorado Springs. "In questo momento il mio modello di business per Blue Origin è il seguente: vendo circa un miliardo di azioni Amazon all'anno e utilizzo il ricavato per finanziare questo progetto spaziale. Credo sia un modello di business molto robusto", afferma Bezos. L'obiettivo è quello di riuscire a offrire il primo "viaggio di piacere" nello spazio entro la fine del 2018, anche se al momento non è dato sapere a che punto siano i progetti. Dal novembre 2015 a oggi Blue Origin ha volato nello spazio suborbitale cinque volte. A un'altezza, quindi, abbastanza in quota per i passeggeri da sperimentare l'assenza di peso, ma non abbastanza da orbitare attorno alla Terra. Blue Origin ha anche sperimentato diversi metodi per ridurre i costi dei viaggi, così da renderli sostenibili ai (benestanti) viaggiatori comuni, riporta Il Sole 24 Ore. Il piano è comunque quello di far provare ai passeggeri l'assenza di peso e una vista mozzafiato sulla Terra.

A quanto riferisce il New York Times Bezos ha già mostrato nel corso di un evento il suo sistema New Shepard, composto da un razzo vettore riutilizzabile e da un modello della capsula per l'equipaggio, spiegando che sviluppare il nuovo razzo, chiamato New Glenn, in grado di portare in orbita satelliti e persone costerà almeno 2,5 miliardi di dollari.

In ogni caso, oltre al ceo di Amazon, anche Elon Musk, ceo di Tesla (con la sua azienda Space X), Mark Zuckerberg (Facebook), con StarShot, fino a Google, che investe molto in progetti come Space X e Lunar X Prize, hanno un po' tutti il chiodo fisso di puntare allo spazio come prossima destinazione turistica.