

SpaceX avvia la quotazione in Borsa: verso un'Ipo da 2.000 miliardi di dollari

2026-05-21 12:12:38 di Antonio Pequeno IV

URL:<https://redazione.forbes.it/2026/05/21/spacex-avvia-quotazione-ipo-2000-miliardi-dollari/>

Mercoledì, in un documento depositato alla Securities and Exchange Commission, la **SpaceX** di **Elon Musk** ha confermato l'intenzione di [quotarsi in Borsa](#), in un'operazione da migliaia di miliardi di dollari che potrebbe trasformare Musk nel primo uomo al mondo a **superare i mille miliardi di dollari di patrimonio**.

I fatti chiave

- Secondo diverse fonti, la valutazione di SpaceX al momento della sua Ipo potrebbe raggiungere una cifra compresa tra 1.750 e 2.000 miliardi di dollari, superando il precedente record assoluto per una quotazione in Borsa, pari a 1.700 miliardi di dollari, stabilito da Saudi Aramco nel 2019.
- Il documento depositato afferma che la società si quoterà in Borsa entro quest'anno, ma non specifica una data precisa per l'emissione delle azioni di classe A.
- Secondo il filing depositato mercoledì, SpaceX sarà quotata al Nasdaq con il simbolo Spcx e le azioni saranno offerte agli investitori retail tramite piattaforme di trading come Schwab, Fidelity, Robinhood, SoFi ed E*Trade.

La valutazione di *Forbes*

Stimiamo che il [patrimonio netto di Musk](#) si aggiri intorno agli **807,7 miliardi di dollari** (dato aggiornato a mercoledì 20 maggio), rendendolo di gran lunga la persona più ricca del mondo. Larry Page di Google segue Musk con un patrimonio stimato in 316 miliardi di dollari.

A margine

OpenAI dovrebbe presentare la domanda di quotazione in Borsa già questa settimana, dando vita a una sfida diretta con SpaceX di Musk e con xAI, sebbene il debutto in Borsa di OpenAI non sia previsto prima di settembre. OpenAI punta a una valutazione di circa 1.000 miliardi di dollari.

Il contesto

SpaceX ha generato 18,7 miliardi di dollari di fatturato lo scorso anno, con un aumento del 33% rispetto all'anno precedente. L'azienda ha inoltre registrato perdite per oltre 4,9 miliardi di dollari nel 2025 e per 4,3 miliardi di dollari nei tre mesi conclusi il 31 marzo. Le spese in conto capitale di SpaceX sono salite a oltre 20 miliardi di dollari nel 2025, rispetto agli 11,2 miliardi registrati l'anno precedente.

L'azienda di Musk ha investito ingenti risorse nello sviluppo dell'intelligenza artificiale e punta a diventare leader nella realizzazione di data center in orbita. Una tecnologia che, secondo Musk, potrebbe offrire "energia sostenibile pressoché illimitata con un minore impatto sulla Terra". Google avrebbe discusso con la società di Musk un accordo per il lancio di razzi. L'obiettivo sarebbe sfruttare i futuri data center orbitali che,

secondo gli esperti, potrebbero diventare realtà negli anni 2030.

SpaceX continua inoltre a sviluppare il suo supercomputer per l'intelligenza artificiale, noto come Colossus, e ha recentemente [annunciato](#) un accordo con Anthropic, azienda concorrente nel settore dell'IA, per l'accesso alla macchina multimiliardaria. Anthropic avrebbe inoltre manifestato interesse a collaborare con SpaceX per la costruzione di centri dati orbitali.