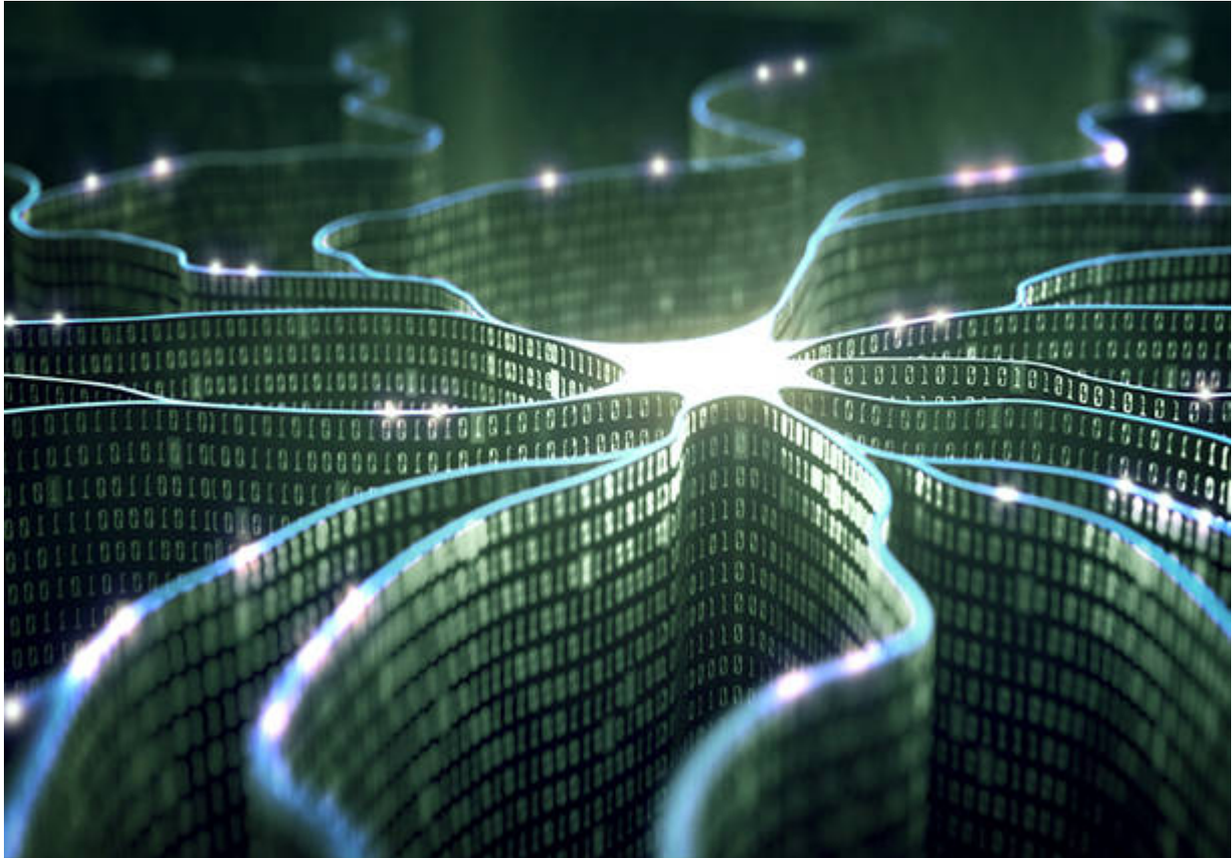


## Le migliori pale per la corsa all'oro artificiale

**Pubblicato:** Lunedì 1 Aprile 2024



Immaginiamoci questo scenario: sta per essere lanciata sul mercato **un'auto con 15.000 cavalli di potenza**, 20 volte quella di una Formula 1. Questo veicolo ha la **manovrabilità di un'auto da rally** e la **sicurezza di una Volvo**; **consuma come una Toyota** e ha il **prezzo più basso di una Tata Nano**. Ora, consideriamo che la domanda di auto stia per esplodere, perché tutti gli 8 miliardi di persone del pianeta ne avranno bisogno. Infine, sappiamo che il costo di produzione di questo mezzo, consente all'azienda di ottenere un **profitto netto superiore al 50% del prezzo di vendita**. Quanto varrebbe la società che produce questa auto, che non ha concorrenti? Esatto, più o meno **un valore tendente all'infinito**.

Questo scenario, sebbene altamente metaforico, riflette **la rivoluzione tecnologica attuale, dominata da Nvidia**, l'azienda nata come specialista per dare una visione più realistica ai giochi online con le sue schede grafiche. Guidata da **Jen-Hsun "Jensen" Huang**, un visionario imprenditore e ingegnere elettrico, Nvidia sta superando ogni record nella creazione di valore azionario della storia. È già la **terza azienda per valore a livello planetario**, dopo Microsoft e Apple, e, come Yannick Sinner, se continua così, è destinata a diventare la prima entro la fine dell'anno.

Huang, è il **nuovo Steve Jobs della Silicon Valley**. Nato a Tainan, **Taiwan**, nel 1963, si è trasferito con la famiglia in Thailandia a cinque anni. A nove, lui e suo fratello sono stati spediti negli Stati Uniti a vivere con uno zio a Tacoma, nello stato di Washington. Si è diplomato a sedici anni, saltando due anni, **laureato in ingegneria elettrica** all'Università dello Stato dell'Oregon nel 1984, e poi ha conseguito un master a Stanford. Ha fatto esperienza alla Advanced Micro Devices (AMD), il cui CEO oggi è una sua cugina. Nel 1993, mentre lavorava come cameriere in un ristorante, **a 30 anni ha fondato Nvidia**

(significa “Invidia della prossima generazione”) con due amici, Chris Malachowsky e Curtis Priem, due genialoidi con passati significativi alla Sun e IBM.

Due settimane fa, durante quella che è stata definita la “**Woodstock dell’intelligenza artificiale**”, Nvidia ha lanciato il suo **nuovo sistema Blackwell**, progettato per alimentare l’era di calcolo accelerato e intelligenza artificiale generativa. Con sei tecnologie rivoluzionarie, il sistema Blackwell promette di guidare **la trasformazione digitale in settori come la medicina, l’ingegneria, la progettazione** e molto altro ancora. Infatti, Amazon, Google, Microsoft, e molti altri le fanno la corte per avere partnership preferenziali, perché la domanda dei suoi sistemi è molto più alta della capacità produttiva attuale e lo rimarrà per molto tempo.

**Essere l’unica azienda al mondo che vende pale, mentre tutti si stanno attrezzando per la corsa all’oro artificiale, è una posizione molto... invidiabile.**

*“L’uomo è un animale con primari istinti di sopravvivenza. Di conseguenza, la sua inventiva si è sviluppata prima e la sua anima dopo. Così il progresso della scienza è molto più avanti del comportamento etico dell’uomo”, Sir Charlie Chaplin.*

di Giuseppe Geneletti