



SNOWFLAKE IN BREVE

INFORMAZIONI AGGIORNATE AL 31 LUGLIO 2024.

MISSION STATEMENT

Mobilitare i dati del mondo.

L'AZIENDA

FONDAZIONE	2012
FONDATORI	Benoit Dageville, Thierry Cruanes
CEO	Sridhar Ramaswamy
DIPENDENTI	Oltre 7500 in tutto il mondo
SEDI	Oltre 45 sedi nel mondo, tra cui Amsterdam, Berlino, Bozeman, Denver, Dubai, Londra, Milano, New York, Parigi, San Mateo, Seul, Sydney, Tel Aviv, Tokyo, Toronto

SNOWFLAKE

Snowflake offre un'enterprise AI semplice, efficiente e affidabile. Migliaia di clienti in tutto il mondo, comprese centinaia delle più grandi aziende a livello globale, utilizzano l'AI Data Cloud Snowflake per condividere i dati, creare app e potenziare le proprie attività con l'intelligenza artificiale. L'era dell'enterprise AI è iniziata. Scopri di più su snowflake.com/it (NYSE: SNOW).

L'AI DATA CLOUD

L'AI Data Cloud è un servizio unificato utilizzato da oltre 10.000 aziende per far crescere il loro business con i dati, l'intelligenza artificiale e le applicazioni. L'AI Data Cloud Snowflake è costituito dalle funzionalità della piattaforma che supportano diversi workload di dati, AI e applicazioni, e dai contenuti (i data set, i modelli e le app stesse) disponibili per la condivisione e per il consumo nativo nell'AI Data Cloud.

La singola piattaforma unificata Snowflake potenzia il Data Cloud. La sua architettura unica connette le aziende a livello globale per unire dati e workload praticamente su qualsiasi scala e accelera il percorso verso l'enterprise AI. La combinazione con il Marketplace Snowflake, che semplifica la condivisione, la collaborazione e la monetizzazione di migliaia di data set, app e modelli, crea l'AI Data Cloud in costante espansione.

Snowflake fornisce ai clienti un percorso rapido e sicuro per creare soluzioni AI e app basate sui dati della loro organizzazione.

L'ECOSISTEMA DELL'AI DATA CLOUD

CLIENTI. Snowflake annovera fra i suoi clienti migliaia di organizzazioni di tutto il mondo, dalle startup a molte delle più grandi imprese globali, come Adobe, AT&T, Be The Match, Capital One, HP, Instacart, Kraft Heinz, McKesson, NBC Universal, Okta, PepsiCo, Siemens, University of Notre Dame, US Foods, Western Union, Yamaha e molte altre.

PARTNER. Alleanze strategiche con Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure, NVIDIA, Salesforce, Alation, Cognizant, Collibra, Dataiku, Deloitte, Ernst & Young, Fivetran, Informatica, Infosys, Matillion, NTT Data, Qlik, Slalom e molti altri.

ACQUISIZIONI E INVESTIMENTI STRATEGICI. Promuoviamo l'innovazione investendo nel nostro ecosistema con aziende impegnate a mobilitare i dati per espandere le opportunità per i nostri clienti all'interno dell'AI Data Cloud. Snowflake ha completato oltre 12 acquisizioni, tra cui Applica, LeapYear, Neeva, Samooha, Snowconvert, Streamlit e altri, e ha investito in più di 40 aziende tramite Snowflake Ventures¹.

FATTORI DI DIFFERENZIAMENTO COMPETITIVA

Snowflake offre...

UNA PIATTAFORMA E UN'ARCHITETTURA POTENTI. L'architettura unica di Snowflake è progettata per fornire alle organizzazioni una piattaforma dati sicura, performante, scalabile e facile da usare. Lo storage interoperabile consente ai clienti di unificare e accedere a dati di ogni tipo, compresi quelli archiviati in formati di tabella aperti come Apache Iceberg, su scala quasi infinita. Grazie al motore di elaborazione elastico, Snowflake può eseguire un'ampia gamma di workload con un numero praticamente illimitato di utenti, sempre utilizzando la stessa copia dei dati. Con il supporto per SQL, Python, Java e per le librerie e interfacce di sviluppo più familiari, gli utenti possono portare lo sviluppo direttamente dove risiedono i dati, in modo semplice e sicuro. Cortex AI amplia ulteriormente le possibilità della piattaforma Snowflake per consentire a tutti di ricavare valore dall'intelligenza artificiale tramite modelli in hosting, esperienze predefinite potenziate dall'AI e la capacità di creare app AI in pochi minuti. Essendo un servizio completamente gestito, la piattaforma Snowflake è progettata per garantire che tutto funzioni, e per migliorare i processi di sviluppo e ridurre i costi operativi. Tutto questo è protetto e governato tramite Snowflake Horizon, una serie integrata di funzionalità per la conformità, la sicurezza, la privacy, l'interoperabilità e l'accesso fornite come un singolo modello di governance universale che copre oltre 40 regioni in tre cloud diversi, per consentire agli utenti in tutto il mondo di scoprire, accedere e collaborare in modo sicuro con dati, app e modelli.

E L'AI DATA CLOUD TRASFORMATIVO. L'AI Data Cloud Snowflake include una rete globale di migliaia di organizzazioni, connesse tra loro da un'unica semplice esperienza. Con l'AI Data Cloud puoi sbloccare nuovi livelli di collaborazione tanto all'interno quanto all'esterno della tua organizzazione, grazie al nostro ecosistema di partner, fornitori e clienti. Il Marketplace Snowflake fornisce accesso live a migliaia di data set, app e modelli e consente alle organizzazioni di implementare, distribuire e monetizzare dati e app direttamente nell'AI Data Cloud. Nell'AI Data Cloud, le organizzazioni possono creare in modo rapido e sicuro soluzioni AI e applicazioni che sfruttano i dati aziendali provenienti da ogni area del loro business.

PER MOLTI WORKLOAD. L'architettura unica di Snowflake è progettata per gestire praticamente qualsiasi workload, tra cui:



AI/ML: crea e implementa in modo sicuro large language model e modelli ML con Snowflake Cortex



Data lake: implementa modelli architetturali flessibili, con storage governato, ottimizzato e scalabile



Applications: sviluppa, distribuisci e scala applicazioni ad alta intensità di dati senza limiti operativi



Data warehouse: accelera l'analisi dei dati con un eccellente rapporto prezzo/prestazioni e manutenzione quasi inesistente



Collaboration: scopri, ottieni e monetizza dati, servizi dati e app su tutti i cloud



Unistore: sfrutta un approccio moderno per lavorare con dati transazionali e analitici su un'unica piattaforma per generare insight



Data engineering: crea potenti pipeline di dati batch e streaming in SQL o Python

PER DIVERSI SETTORI. Snowflake ti consente di potenziare le strategie legate ai dati della tua organizzazione e creare soluzioni innovative per più settori e linee di business, tra cui:

Pubblicità, media ed entertainment: utilizza i dati per una pubblicità evoluta che rispetta la privacy grazie ad attività di identità, intelligence, attivazione e misurazione, e offri un servizio clienti d'eccellenza

Cybersecurity: proteggi la tua azienda con dati unificati, visibilità quasi illimitata e potenti strumenti di analisi

Servizi finanziari: trasforma la customer experience, rafforza la gestione del rischio, potenzia i flussi di lavoro aziendali e crea le piattaforme FinTech del futuro

Healthcare e Life Sciences: migliora la salute e l'esperienza di cura dei pazienti, accelera il time-to-market e ottimizza i processi decisionali clinici e operativi

Marketing: semplifica le architetture MarTech complesse, fornisci una customer experience migliore e massimizza il ROI delle attività di marketing e della pubblicità

Settore manifatturiero: migliora le prestazioni della supply chain, potenzia la produzione intelligente e genera valore dai prodotti connessi

Settore pubblico: aiuta gli enti pubblici a perseguire gli obiettivi istituzionali, servire meglio i cittadini, massimizzare l'utilizzo delle risorse e garantire la sicurezza dei dati e la conformità alle normative

Retail e beni di consumo: promuovi l'agilità, fornisci shopping experience personalizzate, ottimizza le strategie di pricing e migliora le operazioni della supply chain

Technology: sviluppa strategie AI, fornisci prodotti differenziati e dedica meno tempo alla gestione dell'infrastruttura e più tempo alla creazione di applicazioni

Telecomunicazioni: migliora la customer experience, massimizza l'efficienza operativa e incrementa la redditività riducendo i costi e monetizzando nuovi data product