

IBM acquisirà Confluent per creare una Data Platform intelligente per la generative AI aziendale

Acquisizione da 11 miliardi di dollari per fornire una data platform end-to-end che consenta alle aziende di connettere, elaborare e gestire i dati per applicazioni e agenti di AI

Si prevede che la transazione apporti un incremento all'EBITDA rettificato entro il primo anno e un free cash flow nel secondo anno, dopo la chiusura



ARMONK, NY and MOUNTAIN VIEW, CA, Dec. 8, 2025 [PRNewswire](#)/ -- IBM (NYSE:[IBM](#)) e Confluent, Inc.

(NASDAQ:CFLT), azienda pioniera nello streaming di dati, hanno annunciato oggi di aver stipulato un accordo definitivo in base al quale IBM acquisirà tutte le azioni ordinarie emesse e in circolazione di Confluent per 31 dollari ad azione, pari a un valore aziendale di 11 miliardi di dollari. Confluent fornisce una piattaforma leader open source per lo streaming di dati aziendali che connette, elabora e gestisce dati ed eventi riutilizzabili e affidabili in tempo reale, fondamentale per l'implementazione dell'intelligenza artificiale.

IDC stima che entro il 2028^[1] emergeranno oltre un miliardo di nuove applicazioni con la conseguente ridefinizione delle architetture tecnologiche in tutti i settori. Per generare risultati significativi e incrementare la produttività operativa, queste applicazioni, così come gli agenti di intelligenza artificiale, necessitano di accedere a dati connessi e affidabili, in tempo reale. IBM e Confluent consentiranno l'integrazione end-to-end di applicazioni, analisi, data systems e agenti di AI per promuovere l'intelligence e la resilienza negli ambienti cloud ibridi.

*"IBM e Confluent insieme consentiranno alle aziende di integrare l'intelligenza artificiale generativa e agentica in modo più efficace e rapido, garantendo comunicazioni e flussi di dati affidabili tra ambienti, applicazioni e API. I dati sono distribuiti su cloud pubblici e privati, data center e innumerevoli fornitori di tecnologia", ha affermato **Arvind Krishna, presidente e amministratore delegato di IBM**. "Con l'acquisizione di Confluent, IBM fornirà una data platform intelligente per l'IT aziendale, progettata appositamente per l'AI".*

*"Fin dalla sua fondazione, Confluent ha aiutato le organizzazioni a liberare il pieno potenziale dei loro dati, guidando l'innovazione in un panorama IT sempre più complesso. Siamo estremamente orgogliosi del lavoro svolto nel fornire ai clienti una piattaforma di streaming di dati in tempo reale per la prossima era tecnologica, che include l'AI generativa e agentica", ha affermato **Jay Kreps, CEO e co-fondatore di Confluent**. "Siamo entusiasti della possibilità di unirli a IBM e di accelerare la*

nostra strategia grazie all'esperienza di IBM nel go-to-market, alla sua portata globale e all'ampio portfolio. Non vedo l'ora di vedere il futuro che costruiremo insieme con l'ingresso di Confluent in IBM".

La caratteristica real-time della piattaforma Confluent è fondamentale per le organizzazioni che vogliono utilizzare i dati presenti in tutti gli ambienti IT. Confluent affronta le sfide dell'attuale panorama tecnologico e dei dati. Ed eccelle nella preparazione dei dati per l'intelligenza artificiale, mantenendoli puliti e connessi tra sistemi e applicazioni, eliminando i silos insiti nell'AI agentica.

Solo negli ultimi quattro anni, il mercato potenziale totale (TAM) di Confluent è raddoppiato, passando da 50 miliardi di dollari a 100 miliardi di dollari nel 2025 ^[2]. Le capacità di streaming di dati ed eventi in tempo reale di Confluent, combinate con il software di infrastruttura AI e le offerte di automazione di IBM, consentiranno alle aziende di posizionarsi meglio per cogliere questa opportunità.

Motivazione della transazione

- **Adeguatezza strategica:** Confluent è una scelta naturale per IBM, in linea con la strategia dell'azienda in materia di cloud ibrido e intelligenza artificiale. I dati e le applicazioni stanno registrando una crescita esponenziale: entro il 2028, i dati globali raddoppieranno e saranno sviluppate oltre un miliardo di nuove applicazioni. Questa crescita esponenziale sarà amplificata dalla continua adozione dell'intelligenza artificiale, aumentando le richieste ai reparti IT. Le organizzazioni di tutto il mondo si rivolgono a IBM per semplificare, automatizzare e integrare sistemi differenti. L'aggiunta di Confluent completerà le capacità esistenti di IBM nel suo portafoglio di dati e automazione. Inoltre, l'acquisizione di Confluent rappresenta un ulteriore impegno nei confronti dei 25 anni di storia di IBM nell'innovazione e negli investimenti open source, sulla scia delle acquisizioni di leader nell'open source come Red Hat e HashiCorp.
- **Forti opportunità di sinergia:** L'acquisizione di Confluent dovrebbe generare notevoli sinergie di prodotto nell'intero portafoglio IBM, compresi i prodotti e servizi di intelligenza artificiale, automazione, dati e consulenza, e accelerare la crescita dei ricavi sfruttando la presenza sul mercato di IBM. L'acquisizione dovrebbe inoltre tradursi in una significativa efficienza operativa grazie alle dimensioni di IBM e alle migliori azioni di produttività del settore.
- **Profilo finanziario interessante:** L'acquisizione di Confluent dovrebbe accelerare la crescita di IBM nel tempo. IBM prevede inoltre che l'operazione contribuirà all'incremento dell'EBITDA rettificato entro il primo anno e del free cash flow nel secondo anno, dopo la chiusura.

Confluent ha sede a Mountain View, in California, e attualmente conta oltre 6.500 clienti nei principali settori industriali, più del 40% delle aziende Fortune 500. L'azienda collabora in tutto il settore tecnologico con leader come Anthropic, AWS, GCP, Microsoft, Snowflake e altri. Ciò è in linea con l'approccio di IBM volto a instaurare partnership industriali profonde e a lavorare in un ecosistema tecnologico ampio e aperto di fornitori di applicazioni, ISV e hyperscaler.

Confluent è basato su Apache Kafka®, una piattaforma open source per lo streaming di dati ed eventi in movimento. Apache Kafka offre funzionalità di streaming dei dati veloce, affidabile e scalabile per analisi, monitoraggio e architetture basate sugli eventi. La piattaforma Confluent include Data Streaming, Connettori, Stream Governance, Stream Processing, Tableflow, Confluent Intelligence e Streaming Agents. La piattaforma offre opzioni di implementazione flessibili, tra cui:

- **Confluent Cloud:** Una distribuzione completamente gestita della piattaforma di streaming di dati di Confluent. Il suo motore Apache Kafka serverless offre il modo più efficiente per distribuire e scalare flussi di dati in tempo reale nel cloud.
- **Piattaforma Confluent:** L'implementazione autogestita della piattaforma di streaming di dati di Confluent, basata su una distribuzione cloud-native di Apache Kafka di livello enterprise.

- **WarpStream:** Un modello di implementazione ibrido Bring Your Own Cloud (BYOC) con la facilità d'uso di una soluzione completamente ospitata su cloud, ma con il profilo dei costi, la sicurezza e la sovranità dei dati di un'implementazione self-hosted.
- **Cloud privato Confluent:** Offre un'esperienza di servizio gestito cloud native ad ambienti privati autogestiti, applicando le innovazioni Kora di Confluent Cloud ai carichi di lavoro Kafka on-premise e su cloud privato.

Dettagli della transazione

In base ai termini dell'accordo, IBM acquisirà tutte le azioni ordinarie emesse e in circolazione di Confluent al prezzo di 31 dollari per azione in contanti, per un valore aziendale complessivo di 11 miliardi di dollari. L'acquisizione di Confluent avverrà con la liquidità disponibile.

Il consiglio di amministrazione di IBM e il consiglio di amministrazione e il comitato speciale indipendente di Confluent hanno entrambi approvato la transazione. L'acquisizione è soggetta all'approvazione degli azionisti di Confluent, alle autorizzazioni normative e alle altre consuete condizioni di chiusura.

I maggiori azionisti e investitori di Confluent, che detengono complessivamente circa il 62% dei diritti di voto delle azioni ordinarie in circolazione di Confluent, hanno stipulato un accordo di voto con IBM in base al quale ciascuno di essi ha accettato di votare tutte le proprie azioni ordinarie a favore dell'operazione e contro qualsiasi operazione alternativa.

La transazione dovrebbe concludersi entro la metà del 2026.

Investor Briefing:

Una presentazione per gli investitori è disponibile sul sito web Investor Relations qui: <https://www.ibm.com/investor/events/ibm-confluent>

Informazioni su IBM

IBM è fornitore globale leader di cloud ibrido, intelligenza artificiale e competenze di consulenza. Aiuta i clienti in oltre 175 paesi a valorizzare le informazioni ricavate dai loro dati, ottimizzare i processi aziendali, ridurre i costi e ottenere un vantaggio competitivo nei loro settori. Più di 4.000 imprese pubbliche e private che operano in settori chiave dell'economia, come servizi finanziari, telecomunicazioni e sanità, si affidano alla piattaforma cloud ibrida IBM e Red Hat OpenShift per realizzare i loro progetti di trasformazione digitale in modo rapido, efficiente e sicuro. Le innovazioni di IBM nell'intelligenza artificiale, nell'informatica quantistica, nelle soluzioni cloud specifiche di settore e nella consulenza offrono alle imprese opzioni di offerta aperte e flessibili tra cui scegliere. Tutto questo è supportato dall'attenzione e impegno di lunga data di IBM verso i valori di fiducia, trasparenza, responsabilità, inclusione e servizio. Visitare ibm.com/it-it per maggiori informazioni.

Informazioni su Confluent

Confluent è la piattaforma di data streaming che sta aprendo la strada a una categoria fondamentalmente nuova di infrastruttura per la gestione dei dati in movimento. L'offerta cloud-native di Confluent è la piattaforma fondamentale per i dati in movimento, progettata per essere il tessuto connettivo intelligente che consente ai dati in tempo reale, provenienti da più fonti, di fluire costantemente all'interno dell'organizzazione. Con Confluent, le organizzazioni possono soddisfare la nuova esigenza aziendale di fornire esperienze digitali ricche e di alto livello ai clienti e passare a operazioni di back-end sofisticate, in tempo reale e basate su software.

Dichiarazioni previsionali

Alcune dichiarazioni contenute nella presente comunicazione possono essere considerate previsionali ai sensi del Private Securities Litigation Reform Act del 1995. Tali dichiarazioni comportano una serie di rischi, incertezze e altri fattori che potrebbero determinare risultati effettivi sostanzialmente diversi.

Le dichiarazioni contenute nella presente comunicazione relative a IBM e Confluent che sono di natura previsionale possono includere dichiarazioni riguardanti: (i) la transazione; (ii) la tempistica prevista per la chiusura della transazione; (iii) le considerazioni prese in esame nell'approvazione e nella stipula della transazione; (iv) i benefici previsti o l'impatto della transazione sulle attività di IBM e Confluent; e (v) le aspettative per IBM e Confluent a seguito della chiusura della transazione. Non vi è alcuna garanzia che la transazione sarà portata a termine.

I rischi e le incertezze che potrebbero causare risultati effettivi sostanzialmente diversi da quelli indicati nelle dichiarazioni previsionali, oltre a quelli sopra identificati, includono: (i) la possibilità che le condizioni per la chiusura della transazione non siano soddisfatte, compreso il rischio che le approvazioni richieste dagli azionisti di Confluent per la Transazione o le approvazioni normative richieste per portare a termine la transazione non siano ottenute, in modo tempestivo o del tutto; (ii) il verificarsi di qualsiasi evento, cambiamento o altra circostanza che potrebbe dar luogo al diritto di rescindere la Transazione, incluso in circostanze che richiedono a Confluent il pagamento di una penale di risoluzione; (iii) possibili interruzioni relative alla transazione dei piani, delle operazioni e dei rapporti commerciali attuali di IBM e Confluent, anche attraverso la perdita di clienti e dipendenti; (iv) l'ammontare dei costi, delle commissioni, delle spese e di altri oneri sostenuti da IBM e Confluent in relazione alla transazione; (v) il rischio che il prezzo delle azioni di IBM o Confluent possa subire fluttuazioni durante il periodo di sospensione della transazione e possa diminuire se la transazione non viene completata; (vi) la distrazione del tempo e dell'attenzione del management di IBM e Confluent dalle operazioni e dalle opportunità commerciali in corso; (vii) la risposta dei concorrenti e degli altri operatori di mercato alla transazione; (viii) potenziali contenziosi relativi alla transazione; (ix) l'incertezza sui tempi di completamento della Transazione e sulla capacità di ciascuna parte di portarla a termine; e (x) altri rischi e incertezze descritti in dettaglio nelle relazioni periodiche di IBM e Confluent depositati presso la SEC, comprese le rispettive relazioni annuali di IBM e Confluent sul modulo 10-K. Tutte le dichiarazioni previsionali contenute nella presente comunicazione si basano sulle informazioni a disposizione di IBM e Confluent alla data della presente comunicazione e, salvo quanto richiesto dalla legge, IBM e Confluent non si assumono alcun obbligo di aggiornare le dichiarazioni previsionali fornite per riflettere eventi o circostanze che si verificano dopo la data in cui sono state formulate.

Presentazione delle informazioni

Al fine di fornire ulteriori informazioni agli investitori, IBM ha divulgato nel presente comunicato stampa le seguenti informazioni non GAAP: free cash flow ed EBITDA rettificato, che il management ritiene forniscano informazioni utili agli investitori. Per ulteriori informazioni sull'uso di questi parametri non GAAP, si rimanda all'Allegato 99.2 incluso nel Modulo 8-K della società datato 22 ottobre 2025.

Ulteriori informazioni e dove trovarle

La presente comunicazione può essere considerata materiale promozionale in relazione alla proposta di acquisizione di Confluent, Inc. (la "Società") da parte di International Business Machines Corporation ("Società madre") ai sensi dell'Accordo e del Piano di fusione, datati 7 dicembre 2025, stipulati tra la Società, la Società madre e Corvo.

Merger Sub, Inc. La Società intende depositare una dichiarazione preliminare e definitiva presso la Securities and Exchange Commission (la "SEC") degli Stati Uniti in relazione a un'assemblea straordinaria degli azionisti che si terrà in relazione alla proposta di acquisizione. Dopo aver depositato la dichiarazione definitiva (la "Dichiarazione") presso la SEC, la Società invierà per posta la Dichiarazione e una scheda di delega a ciascun azionista della Società avente diritto di voto all'assemblea straordinaria. La Dichiarazione di delega conterrà informazioni importanti sulla transazione proposta e sulle questioni correlate.

PRIMA DI PRENDERE QUALSIASI DECISIONE DI VOTO O DI INVESTIMENTO, SI INVITANO GLI AZIONISTI E GLI INVESTITORI DELLA SOCIETÀ A LEGGERE IL PROXY STATEMENT (COMPRESI EVENTUALI EMENDAMENTI O SUPPLEMENTI ALLO STESSO) NELLA SUA INTERESSA NON APPENA DISPONIBILE, NONCHÉ QUALSIASI ALTRO DOCUMENTO DEPOSITATO DALLA SOCIETÀ PRESSO LA SEC RELATIVO ALL'ACQUISIZIONE PROPOSTA O INCORPORATO PER RIFERIMENTO NELLO STESSO, IN QUANTO CONTENGONO INFORMAZIONI IMPORTANTI SULL'ACQUISIZIONE PROPOSTA. Gli investitori e gli azionisti della Società possono ottenere una copia gratuita delle versioni preliminari e definitive della dichiarazione di delega una volta depositate, nonché di altri documenti rilevanti contenenti informazioni sulla Società e sull'acquisizione proposta, compresi i materiali incorporati per riferimento nella Dichiarazione di delega, senza alcun costo, sul sito web della SEC. (<https://www.sec.gov>) oppure dalla Società visitando la pagina Investor Relations del sito web della Società (<https://www.confluent.io>).

Contatti:

Morgana Stell - *External Relations Leader, IBM Italia*

email: morgana.stell@it.ibm.com

mobile: 335 7693528

[1] Fonte: IDC, 1 miliardo di nuove applicazioni logiche: ulteriori informazioni, doc. n. US51953724, aprile 2024

[2] Fonte: Presentazione Confluent Investor Day –<https://investors.confluent.io/static-files/436f13c5-91cc-4ce7-9c5d-75db958cf9a9>
