

## Progress Software estende la leadership nel mercato dell'Event Processing con Apama 3.0

*La piattaforma di event processing aggiunge il monitoraggio delle attività di new business, l'elaborazione degli eventi complessi e la gestione dei flussi di dati*

Milano – Progress Software Corporation (Nasdaq: PRGS), fornitore leader di tecnologia per lo sviluppo, l'implementazione, l'integrazione e la gestione di soluzioni di business, annuncia la disponibilità della piattaforma Progress® Apama® 3.0: la più completa piattaforma di event processing del mercato che permette di applicare, a tutte le tipologie di dati, regole a pattern di eventi per la “business intelligence in real-time”. Tale piattaforma riscontra notevole successo in applicazioni quali il trading algoritmico, il fraud & compliance management e la gestione dei processi logistici (es. piattaforme RFID) e, visto il numero crescente di nuovi clienti, è stata recentemente segnalata come leader di mercato da Bloor Research, un analista indipendente. La piattaforma Progress Apama è il primo sistema di Complex Event Processing (CEP) che permette agli utenti di monitorare, identificare e agire su flussi di eventi in continua evoluzione – in pochi millisecondi. Ed è l'unica ad offrire in un unico ambiente i “cruscotti” grafici del BAM (Business Activity Monitoring), un motore a regole e vari servizi di gestione dei flussi di dati (attraverso un event data store) che insieme compongono una piattaforma completa per la creazione, il testing, l'implementazione e la gestione di applicazioni CEP in real time. In un recente rapporto, Philip Howard – Bloor Research Director ha dichiarato “la tecnologia Progress Apama offre numerosi vantaggi rispetto alla maggior parte delle soluzioni della concorrenza: ha la longevità e i clienti necessari per dimostrare le proprie capacità, oltre al fatto che Progress Software è un player globale. Nessun altro fornitore è in grado di offrire tutte queste qualità associate alle prestazioni e alle funzionalità fornite da Apama. E, integrata con le altre tecnologie di Progress, Apama assicura una piattaforma di event processing realmente completa”. Con la release 3.0, Progress estende la sua leadership offrendo numerose nuove funzionalità, tra queste un'architettura ad alta affidabilità che integra capacità di auto-riparazione, facilitando così l'operatività non-stop di sistemi di event processing basati su Apama. La release 3.0 di Apama è poi di facile integrazione avendo inserito una nuova interfaccia “Scenario API” che permette alle applicazioni CEP sia di essere implementate come servizi all'interno di un'architettura EDA (Event-Driven Architecture) che di essere controllate da applicazioni esterne. Questa interfaccia consente alle applicazioni di scoprire e interagire con servizi di eventi complessi, oltre a crearne di nuovi in maniera dinamica. La funzionalità BAM assicurata dalla piattaforma Apama è stata potenziata in modo significativo con nuove opzioni di implementazione Web-based per le console di Apama. Oggi, utenti locali e remoti possono trarre vantaggio dalle funzionalità BAM grafiche del prodotto visualizzando i cruscotti tramite pagine web. Estendendo le esistenti capacità di modellazione grafica, la release 3.0 di Apama integra anche un nuovo ambiente grafico chiamato Apama 3.0 Developer Studio che, basato su Eclipse, offre agli sviluppatori IT funzionalità di modellazione delle regole molto potenti ma di facile utilizzo anche per i non addetti ai lavori. Lou Morgan, Managing Director HG Trading commenta: “Nei mercati odierni in rapida evoluzione, la c

capacità di modificare rapidamente le strategie di trading è vitale. La piattaforma Apama 3.0 riduce in maniera significativa il tempo necessario per implementare servizi complessi basati su eventi, che operano in modo più veloce e affidabile che mai. Le avanzate funzionalità d'uso estendono gli strumenti della piattaforma Apama e semplificano lo sviluppo di scenari di trading complessi che possiamo velocemente modificare e riutilizzare in diversi contesti. Tutto questo offre ad HG Trading un vantaggio competitivo ineguagliabile nei confronti della concorrenza". "Analizzare i flussi di dati in tempo reale in millisecondi è solo l'inizio", conclude Mark Palmer, vice president Event Processing Progress Software. "Per trarre il massimo vantaggio dalla tecnologia di event processing, le aziende devono disporre di una gamma di funzionalità: un potente motore CEP, una ricca consolle grafica, una tecnologia di gestione dei dati (per catturare e riprodurre flussi di eventi così da condurre analisi di root-cause e testing pre-flight), un insieme di analisi pre-costituite per facilitare il monitoraggio dei KPI e un set di connettori verso sorgenti dati (tra cui messaging, database e altri). La piattaforma Progress Apama 3.0 è l'unica piattaforma di event processing che offre tutte e cinque queste funzionalità, permettendo agli utenti business e IT di soddisfare le mutevoli condizioni di mercato con analisi dei dati in tempo reale e decisioni a minor rischio". Progress Software Corporation Progress Software Corporation (Nasdaq: PRGS) offre tecnologia per lo sviluppo, l'implementazione, l'integrazione e la gestione di soluzioni di applicazioni di business. L'obiettivo è quello di massimizzare i vantaggi dell'IT, riducendone la complessità e il costo totale di possesso. Con sede a Boston nel Massachusetts, PSC è raggiungibile via Internet all'indirizzo <http://www.progress.com>. Progress Software Italy srl via Ludovico il Moro 4/B, Palazzo Pitagora Milano 3 City Basiglio (MI) Tel. 02.90.44.871 Fax 02.90.44.87.200 Email: [info-it@progress.com](mailto:info-it@progress.com) [www.progress.com](http://www.progress.com) Axicom Italia srl Via Macedonio Melloni 34 20129 Milano Tel. 02.75.26.11.1 Fax 02.75.26.11.30 Chiara Possenti Email: [chiara.possenti@axicom.it](mailto:chiara.possenti@axicom.it)

**Pubblicato il:** 20 novembre 2006

**Fonte:** [Axicom Italia](#)

**Autore:** [Redazione FullPress](#)

**News inserita in:** [Software](#)