



Talend acquisisce Restlet, importante azienda per la progettazione e il test di API cloud

L'acquisizione ottimizzerà le modalità con cui le aziende condividono, gestiscono e monetizzano i dati

REDWOOD CITY, Calif. e NANTES, Francia – 10 novembre, 2017 – [Talend \(NASDAQ: TLND\)](#), leader mondiale nelle soluzioni software di integrazione [cloud](#) e [big data](#), annuncia l'acquisizione di tutte le azioni in circolazione di Restlet SAS, una piattaforma cloud per la progettazione e il test di API cloud. Restlet utilizza l'ambiente cloud per offrire agli sviluppatori potenti funzionalità di progettazione, documentazione, test e hosting di API. La tecnologia Restlet si integra con la piattaforma [Talend Data Fabric](#) per garantire integrazione, trasformazione, gestione e condivisione di dati aziendali rendendo più facile per le aziende un approccio di progettazione API-First per monetizzare e condividere in modo sicuro informazioni in tempo reale con clienti e partner commerciali.

"Abbiamo constatato che molti dei nostri clienti stanno investendo nella creazione di data lake in cloud, ma non sono disponibili molte soluzioni che aiutino a trasformare e condividere i data lake con applicazioni esterne", ha dichiarato Ciaran Dynes, SVP Products, Talend. "Le attuali soluzioni API tendono a concentrarsi esclusivamente sulla connettività app-to-app rispetto alla trasformazione, gestione e condivisione dei dati. L'integrazione di Restlet consente alla nostra piattaforma di estendere l'integrazione dei dati con le funzionalità API in modo che i clienti possano condividere i dati in modo più pervasivo e ottimizzare le prestazioni su tutta la catena del valore".

Una ricerca Gartner rileva: "La trasformazione digitale delle aziende sta spingendo le organizzazioni a sviluppare approcci di integrazione più flessibili e interconnessi al fine di ottenere una convergenza tra applicazioni e integrazione dei dati"¹. Inoltre, i dati devono essere sempre più condivisi non solo all'interno delle varie divisioni, ma anche ben oltre i confini dell'azienda stessa. Inoltre, in un'era in cui le normative relative ai dati sono in costante aumento, così come le violazioni di sicurezza, le aziende hanno oggi bisogno di soluzioni più complete per la condivisione dei dati e di applicazioni in modo sicuro e governato.

Oltre ad aiutare a razionalizzare la condivisione dei dati, la tecnologia API di Restlet favorisce la creazione di nuove opportunità per i clienti Talend di monetizzare i dati. Ad esempio, gli agricoltori o i produttori di fertilizzanti che raccolgono dati possono vendere tali informazioni ai commercianti delle materie prime agricole aiutandoli nelle decisioni di investimento. Talend ritiene che l'aumento dei volumi di dati e l'utilizzo di data lake contribuiranno ad alimentare l'interesse per la monetizzazione dei dati in una vasta gamma di settori.

La piattaforma API Restlet sarà inizialmente distribuita come parte di [Talend Integration Cloud](#). La soluzione combinata includerà anche un nuovo supporto per progetti open source come Swagger e RAML e sarà compatibile con gateway API di terze parti, come Google Apigee. Successivamente, ulteriori funzionalità di Restlet saranno incorporate nella più ampia piattaforma di integrazione [Talend Data Fabric](#).

" Un numero crescente di progetti di integrazione segue una strategia API-First, partendo dai bisogni dei consumatori verso le risorse disponibili nei data lake ." ha dichiarato Jérôme Louvel, fondatore, membro del consiglio e già CTO di Restlet. "API e i dati sono due facce della stessa medaglia nelle iniziative d'integrazione. Siamo entusiasti di entrare a far parte di Talend nel fornire una soluzione open source e viva per potenziare un nuovo livello di condivisione dei dati all'interno e all'esterno dell'azienda.

Jérôme Louvel si unisce a Talend insieme al team di 16 membri con sede a Nantes, in Francia. Per ulteriori approfondimenti sui vantaggi che l'acquisizione di Restlet porta ai clienti Talend, segnaliamo [questo blog](#). Tutte le informazioni su Talend e l'offerta completa di soluzioni per l'integrazione cloud e big data sono disponibili su www.talend.com. Per ulteriori dettagli sulle piattaforme cloud API di Restlet e sul framework API open source per la piattaforma Java, visitare il sito <https://restlet.com/>.

A proposito di Talend

Talend ([NASDAQ: TLND](http://NASDAQ:TLND)) è un leader di nuova generazione nell'ambito dei software di integrazione big data e cloud che aiuta le aziende a trasformare i propri dati in asset strategici per disporre di informazioni real-time sui clienti, i partner e le loro attività. Grazie alla piattaforma di integrazione aperta, nativa e unificata, Talend offre la data agility richiesta dalle aziende per poter soddisfare le esigenze di un business in continua evoluzione. Con Talend le aziende possono facilmente adattare le proprie infrastrutture dati e implementare rapidamente le più recenti innovazioni tecnologiche in ambito cloud e big data. Le soluzioni Talend supportano oltre 1500 aziende a livello globale e in tutte le aree di mercato, tra i clienti annovera AirFrance, GE e Lenovo. Talend è stata definita azienda leader da varie e autorevoli società di analisti e da importanti pubblicazioni come InfoWorld e SD Times. Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.talend.com e seguiteci su Twitter: [@Talend](https://twitter.com/Talend).

Informazioni per la stampa

Tania Acerbi, Viviana Viviani, Elisa Pagano - **Prima Pagina**
Tel: 02.913.398.11 - talend@primapagina.it

Clarisse Messey, Marketing Communications Manager - **Talend**
cmessey@talend.com

1 Gartner, Inc. "Converging Data and Application Integration: A Step Toward Pervasive Integration Using a Hybrid Integration Platform," Eric Thoo, Keith Guttridge, Elizabeth Golluscio, 18 Agosto 2017.