



Talend è Leader nel report Big Data Fabric di una società di analisi indipendente

Società di ricerca indipendente sottolinea che Talend Data Fabric è un'interessante soluzione con prezzi flessibili

REDWOOD CITY, Calif. – 23 novembre, 2016 – Talend (NASDAQ: TLND), uno dei leader mondiali nelle soluzioni software di integrazione [cloud](#) e [big data](#), rende noto che Forrester Research ha classificato l'azienda come "Leader" nel report, recentemente pubblicato, dal titolo: "[The Forrester Wave™: Big Data Fabric, Q4 2016](#)". Oltre a definire Talend come "Leader", sempre secondo Forrester, la struttura per i big data di Talend "garantisce scalabilità e prestazioni elevate e supporta le varie esigenze di utilizzo dei big data". Secondo Forrester Research il mercato delle infrastrutture big data "sta crescendo in gran parte perché i professionisti in ambito Enterprise Architecture considerano le strutture big data come una piattaforma strategica in grado di supportare la prossima generazione di applicazioni e sviluppo. Quando si sceglie una soluzione, le aziende dovrebbero considerare l'architettura scalabile, la sicurezza, l'automazione e i costi come criteri fondamentali"¹. In un report separato, Forrester stima, inoltre, che entro il 2018, il 100% delle grandi imprese adotterà Hadoop e/o tecnologie big data come Spark per le analisi dei big data².

"Siamo onorati di essere stati valutati leader nel prestigioso report Wave di Forrester", ha dichiarato Mike Tuchen, CEO di Talend. "Credo che questo report sia un'ulteriore conferma della leadership di Talend in ambito big data e del valore, flessibilità e supporto che siamo in grado di offrire alle imprese affinché possano diventare aziende data driven. Unitamente ad altri importanti riconoscimenti che Talend ha ottenuto in ambito big data da autorevoli pubblicazioni, la nostra soluzione si è affermata come la scelta migliore per le aziende che cercano di sfruttare il valore generato dai grandi volumi di dati".

Per la prima volta, il report Forrester Wave™: Big Data Fabric, Q4 2016, posiziona Talend come leader con il massimo del punteggio nella categoria Data Management, che include i metadati, la qualità dei dati, la governance e la protezione dei dati. Talend si è anche aggiudicato il punteggio massimo per ciascuno dei seguenti criteri: connettività dati, trasformazione dei dati, self-service, collaborazione e base clienti.

[Talend Data Fabric](#) è la piattaforma completa e moderna che semplifica l'integrazione dei big data grazie a strumenti grafici e procedure guidate e alla generazione di codice nativo MapReduce e Spark. Consente agli utenti di caricare, trasformare, arricchire e ripulire i dati all'interno di Hadoop e di sfruttare la potenza e la scalabilità di Hadoop per ottimizzare la velocità di elaborazione dei dati. La soluzione include funzionalità per big data, data integration, cloud, master data management, preparazione dati e l'integrazione delle applicazioni in un ambiente di sviluppo e gestione comune.

Per ulteriori informazioni su Talend Data Fabric e l'offerta completa di soluzioni per l'integrazione dei dati, visita il sito www.talend.com. Per ulteriori informazioni sul posizionamento di Talend all'interno del report Forrester Wave: Big Data Fabric, Q4 2016, visita il [blog Talend](#).

¹ Forrester Research, Inc., "The Forrester Wave: Big Data Fabric, Q4 2016. Novembre 2016.

¹ Forrester Research, Inc., The Forrester Wave: Big Data Hadoop Distributions, Q1 2016, Gennaio 2016.



Hai apprezzato questa notizia? Condividila con un tweet: Talend leader nel @Forrester Wave 2016 per i #BigData con 5/5 in ambito Data Management. Leggi: <http://bit.ly/1NFMQ5I>

###

A proposito di Talend

Talend ([NASDAQ: TLND](http://www.nasdaq.com/quotes/TLND)) è uno dei leader della prossima generazione di soluzioni di big data e cloud integration che aiuta le aziende che vogliono essere guidate dai dati, rendendoli più accessibili, migliorandone la qualità e fornendoli rapidamente là dove sono necessari per un processo decisionale in tempo reale. Semplificando i dati grazie a questi passaggi, Talend permette alle aziende di agire con perspicacia basandosi su informazioni precise, minuto per minuto, relative alla loro attività, ai clienti e al settore. Le soluzioni open source innovative di Talend raccolgono, preparano e combinano i dati provenienti da centinaia di fonti con rapidità ed efficienza, in modo tale che le aziende possano ottimizzarli in ogni ambito delle loro attività. Talend ha sede a Redwood City, California. Per maggiori informazioni, visita il nostro sito www.talend.com e seguici su Twitter: [@Talend](https://twitter.com/Talend)

###

Informazioni per la stampa

Tania Acerbi, Viviana Viviani, Monica Fecchio

Prima Pagina

02.913.398.11

talend@primapagina.it

Contact:

Clarisse Messey, Marketing Communications Manager Talend

cmessey@talend.com

Office + 33 1 46 25 06 43

¹ Forrester Research, Inc., "The Forrester Wave: Big Data Fabric, Q4 2016. Novembre 2016.

¹ Forrester Research, Inc., "The Forrester Wave: Big Data Hadoop Distributions, Q1 2016, Gennaio 2016.