



## Partnership strategica tra Cloudera e Hitachi Ltd.: i big data a supporto dell'IoT

*Hitachi fornisce servizi, supporto e formazione alle imprese che gestiscono sistemi mission-critical: una partnership che si estende alla piattaforma Hitachi IoT Lumada*

**TOKYO, Japan, 13 novembre 2017** – [Cloudera, Inc.](#) (NYSE: CLDR), fornitore globale della piattaforma per l'apprendimento automatico, analisi avanzate e data management costruita per il cloud, annuncia una nuova partnership strategica con Hitachi Ltd. con l'obiettivo di offrire ai clienti servizi avanzati, supporto e formazione, rafforzando ancor più l'adozione di Cloudera Enterprise, la principale piattaforma di machine learning e analisi. Hitachi, infatti, ha ufficialmente introdotto il *Servizio di Supporto Hitachi OSS\* per Cloudera Enterprise* al fine di migliorare il supporto e l'assistenza ai clienti nella gestione dei big data. E ancora, grazie all'utilizzo di Cloudera Enterprise all'interno della piattaforma IoT *Lumada* di Hitachi, entrambe le aziende collaboreranno e contribuiranno alla creazione di soluzioni digitali per affrontare le sfide attuali dei settori industriali.

Nell'ambito della partnership le due aziende formeranno un team di consulenti tecnici per facilitare la vendita, l'assistenza, la formazione e l'implementazione di Cloudera Enterprise. In particolare Cloudera fornirà ulteriore supporto nella formazione e nello sviluppo di competenze e soluzioni per l'ideazione rapida di progetti *proof-of-concept*.

Stiamo assistendo ad una crescente necessità da parte delle aziende di sfruttare i dati per l'apprendimento automatico e l'analisi avanzata per essere più competitive. *Hitachi OSS Support Service per Cloudera Enterprise* si rivolge, infatti, ai clienti la cui grande sfida è rappresentata dalle operazioni mission-critical, incluse le aziende che cercano di ottenere maggior valore dai dati strutturati e non strutturati, per esempio i dati provenienti dal settore IoT. Grazie a questa nuova partnership i clienti potranno beneficiare dei servizi avanzati e ricevere supporto in tutte le fasi di sviluppo.

Con lo sviluppo e l'espansione del settore IoT i dati vengono generati da un'ampia gamma di dispositivi e l'acquisizione e la corretta analisi sono essenziali per ridurre i costi, aumentare l'efficienza, migliorare l'esperienza dei clienti e consentire la creazione di nuovi modelli di business. Qui entra in gioco la piattaforma *Lumada* di Hitachi che vuole rispondere alle necessità imposte dall'elaborazione di enormi quantità di dati IoT e garantire prestazioni stabili e sicure.

“I framework open source supportati da Cloudera, come [Apache Spark](#) e Apache Hadoop, sono essenziali per sfruttare la potenza dei dati e dell'apprendimento automatico nel settore IoT, e sono componenti importanti della piattaforma IoT *Lumada* di Hitachi”, ha dichiarato **Mr. Yozo Ito, General Manager dell'OSS Solutions**

**Center**, Hitachi, Ltd. “Grazie alla partnership con Cloudera, Hitachi fornirà ai clienti soluzioni efficienti e affidabili, consentendo loro di risolvere i problemi aziendali con nuove tipologie di analisi”.

“Le nostre soluzioni più importanti, come quelle per l’apprendimento automatico e per il settore IoT – hanno sostenuto la trasformazione digitale delle aziende di Asia e Giappone”, ha dichiarato **Mark Micallef, vice president Asia-Pacifico e Giappone di Cloudera**. “La collaborazione con Hitachi rappresenta una pietra miliare nel nostro percorso a supporto del settore IoT, dell’apprendimento automatico e di soluzioni di analisi: è per noi una grande occasione per dare supporto a tutte le aziende che cercano di utilizzare i dati per creare nuovi modelli di business, per arricchire e migliorare il rapporto con i propri clienti e per innovare il settore industriale”.

*\*OSS – Open Source Software*

### **Risorse aggiuntive**

- Scopri di più sulla [piattaforma Cloudera Data Management per l’IoT](#)
- Scopri di più sulla [piattaforma IoT Lumada di Hitachi](#)

### **A proposito di Hitachi, Ltd.**

Hitachi, Ltd. (TSE: 6501), con sede a Tokyo, Giappone, offre innovazioni che rispondono alle sfide della società. I ricavi consolidati della società per il 2016 (chiuso lo scorso 31 marzo 2017) sono stati pari a 9.162,2 miliardi di yen (81,8 miliardi di dollari). Il Gruppo Hitachi è leader globale nel Social Innovation Business e conta circa 304.000 dipendenti in tutto il mondo. Attraverso la creazione collaborativa Hitachi fornisce soluzioni ai clienti in un’ampia gamma di settori, tra cui power/energy, industria/distribuzione/acqua, sviluppo urbano, finanza/governi e healthcare. Per ulteriori informazioni su Hitachi, visitare il sito web dell’azienda all’indirizzo <http://www.hitachi.com>.

###

### **A proposito di Cloudera**

[Cloudera](#) offre la piattaforma più moderna per l’apprendimento automatico e l’analisi, ottimizzata per il cloud e basata sulle ultime tecnologie open source. Per affrontare le sfide commerciali più dure, le aziende leader di tutto il mondo scelgono Cloudera Enterprise per acquisire, salvare, elaborare e analizzare efficacemente grandi quantità di dati. Scopri di più su [cloudera.com](http://cloudera.com).

Cloudera, Hue e i marchi associati sono marchi o marchi registrati Cloudera Inc. Tutti gli altri nomi di società e prodotti possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

### **Per saperne di più:**

Web: [cloudera.com](http://cloudera.com)

Blog: [cloudera.com/blog](http://cloudera.com/blog) e [vision.cloudera.com](http://vision.cloudera.com)

Twitter: [twitter.com/clouderaITA](https://twitter.com/clouderaITA)

Facebook: [facebook.com/cloudera](https://facebook.com/cloudera)

LinkedIn Group: [linkedin.com/Cloudera Italia](https://linkedin.com/Cloudera Italia)

Cloudera Community: [community.cloudera.com](http://community.cloudera.com)

**Informazioni stampa**

Deborah Wiltshire  
Cloudera  
+1 (650) 644-3900 ext. 5907  
[press@cloudera.com](mailto:press@cloudera.com)

Tania Acerbi, Francesco Petruzzi, Daniela Rimicci  
Prima Pagina  
0291339811  
[cloudera@primapagina.it](mailto:cloudera@primapagina.it)