



**Cybersecurity Excellence Awards:
Cloudera si aggiudica il riconoscimento 'Best Cybersecurity Team of the Year'**

La più numerosa community di sicurezza delle informazioni su LinkedIn also Recognizes Cloudera Cybersecurity SME Rocky DeStefano as a Finalist for 'Cybersecurity Professional of the Year'

RSA 2017 SAN FRANCISCO, Calif., 27 febbraio 2017 – [Cloudera](#), fornitore globale della piattaforma di analisi, gestione dei dati e apprendimento automatico più veloce, semplice e sicura basata sulle più recenti tecnologie open source, ha annunciato che il proprio Information Security Team è stato proclamato vincitore dai Cybersecurity Excellence Awards nella categoria Cybersecurity Team of the Year 2017. Inoltre, Rocky DeStefano, Cybersecurity Subject Matter Expert (SME) di Cloudera, è stato premiato come finalista nella categoria Cybersecurity Professional of the Year. Sponsorizzato dalla Information Security Community su LinkedIn, che conta oltre 350.000 membri che ne fanno la più ampia comunità di professionisti della cybersecurity, il riconoscimento premia aziende, individui e prodotti ragguardevoli che dimostrano l'eccellenza, l'innovazione e la leadership nel settore della sicurezza informatica.

“Sono onorato, ma resto con i piedi per terra, di far parte di un fantastico team di persone impegnate a difendere i nostri clienti da alcune delle minacce più complesse e pericolosi antagonisti”, ha affermato Eddie Garcia, chief security architect di Cloudera. “I premi convalidano gli sforzi del nostro Information Security Team volti a modernizzare l'architettura cybersecurity dell'azienda e fissare obiettivi ambiziosi per l'intelligence in ambito cybersecurity e machine learning utilizzando Apache Spot come base”.

Il Cloudera Information Security Team è stato premiato per la distribuzione Apache Spot (in fase di progettazione) volta ad affrontare una doppia sfida: innovare nella cybersecurity ed evitare che le aziende debbano inventare tutto da capo ogni volta. Spot è stato creato per rendere disponibili le analisi per i dati contestuali e di telemetria su una piattaforma aperta, flessibile e scalabile. Spot velocizza il rilevamento delle minacce, l'analisi e la remediation tramite l'apprendimento automatico e consolida tutti i dati sulla sicurezza aziendale in un hub di sicurezza onnicomprensivo basato su modelli open data. Questa strategia open data estende le funzionalità esistenti di Spot, consentendo all'Information Security Team di Cloudera di rilanciare i progressi all'interno della comunità open source. Sin dal suo lancio, Spot ha già ottenuto diversi riconoscimenti dal settore e ha ricevuto i premi [InfoWorld's 2017 Technology of the Year](#) ed [Edison Award for Collective Disruption](#).

“Congratulazioni a Cloudera per aver vinto nella categoria Cybersecurity Team of the Year dei 2017 Cybersecurity Excellence Awards,” ha sottolineato Holger Schulze, fondatore dell'Information Security Community su LinkedIn - che conta 350.000 - che organizza il programma del Premio. “Con centinaia di

domande, l'edizione 2017 è stata estremamente competitiva. Tutti i vincitori e i finalisti riflettono quanto di meglio oggi presente nel settore della cybersecurity”.

I Cybersecurity Excellence Awards

I Cybersecurity Excellence Awards premiano aziende e individui che dimostrano l'eccellenza, l'innovazione e la leadership nella sicurezza delle informazioni. Questo programma di premi indipendente è realizzato in collaborazione con l'Information Security Community su LinkedIn, che sfrutta l'esperienza di oltre 300.000 professionisti della cybersecurity per individuare e premiare i migliori prodotti, persone e aziende nel mondo della cybersecurity a livello mondiale. Per maggiori informazioni: www.cybersecurity-excellence-awards.com.

###

A proposito di Cloudera

Cloudera offre la piattaforma moderna per la gestione e l'analisi dei dati aziendali basata su Apache Hadoop, Apache Spark e le più recenti tecnologie di open source. Le principali aziende di tutto il mondo si affidano a Cloudera per risolvere le principali problematiche di business con Cloudera Enterprise, la piattaforma dati più veloce, semplice e sicura oggi disponibile. I clienti di Cloudera sono in grado di acquisire, archiviare, elaborare e analizzare efficientemente vaste quantità di dati così da poter utilizzare analisi avanzate e apprendimento automatico al fine di elaborare decisioni di business più velocemente, in modo più flessibile e con costi inferiori rispetto al passato. Per assicurare il successo dei propri clienti, Cloudera offre ampio supporto, corsi di formazioni e servizi professionali. Ulteriori informazioni sono disponibili su <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

Blog: cloudera.com/blog e vision.cloudera.com

Twitter: twitter.com/clouderaITA

Facebook: facebook.com/cloudera

LinkedIn Group: [linkedin.com/Cloudera Italia](https://linkedin.com/Cloudera%20Italia)

Cloudera Community: community.cloudera.com

Informazioni stampa

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

Tania Acerbi, Francesco Petruzzi, Daniela Rimicci
Prima Pagina
0291339811
cloudera@primapagina.it