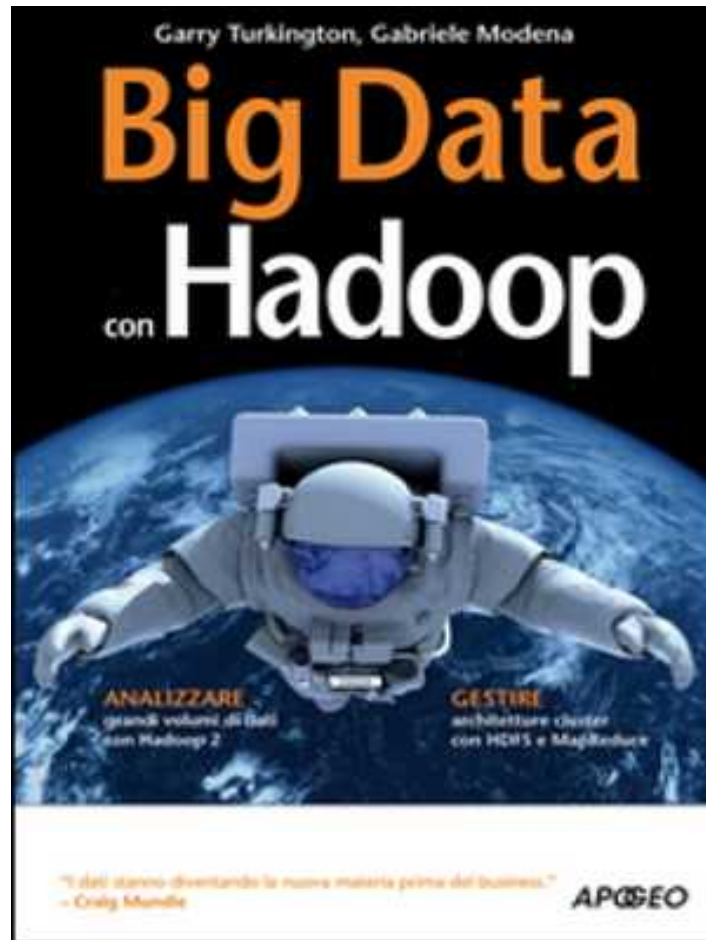


Keywords: Big Data con Hadoop libro pdf download, Big Data con Hadoop scaricare gratis, Big Data con Hadoop epub italiano, Big Data con Hadoop torrent, Big Data con Hadoop leggere online gratis PDF

Big Data con Hadoop PDF

Garry Turkington



Questo è solo un estratto dal libro di Big Data con Hadoop. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Garry Turkington
ISBN-10: 9788850333431
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2581 KB

DESCRIZIONE

Hadoop è un progetto software open source che permette di analizzare enormi quantità di dati distribuiti su cluster di computer e file system differenti. È progettato per essere completamente scalabile da un singolo server fino a migliaia di macchine. Hadoop si occupa anche di gestire problemi e guasti a livello applicativo piuttosto che hardware e questo garantisce migliori e più accurate prestazioni. Hadoop è mantenuto da The Apache Software Foundation e si basa sul linguaggio di programmazione Java. Questo libro è dedicato a chi non conosce Hadoop ma ha la necessità di lavorare e gestire Big Data. L'approccio è sia teorico che pragmatico e tutoriale. Si parte dall'installazione e dalla configurazione di Hadoop, per passare alla progettazione, l'implementazione e la gestione di sistemi complessi attraverso le varie componenti del software tra cui HDFS, YARN e MapReduce. Passo dopo passo il lettore scoprirà i componenti di Hadoop imparando a utilizzarli nella costruzione di soluzioni in grado di ottenere il massimo dai dati collezionati.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scopri Big Data con Hadoop di Garry Turkington, Gabriele Modena, C. Castellazzi: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti da ...

Un manuale dal taglio pratico per imparare a gestire e analizzare Big Data con il software open source Hadoop.

Windows Server. SCOM 2012 R2. È un committer di Hadoop. Jakob Homan lavora da più di cinque anni con i big data e l'ecosistema Apache Hadoop.

BIG DATA CON HADOOP

[Leggi di più ...](#)