

Tags: Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook libro pdf download, Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook scaricare gratis, Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook epub italiano, Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook torrent, Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook leggere online gratis PDF

---

## **Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook PDF**

**Amedeo De Luca**



***Questo è solo un estratto dal libro di Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.***



Autore: Amedeo De Luca  
ISBN-10: 9788821767173  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 4364 KB

## DESCRIZIONE

L'opera rappresenta una guida alla gestione, analisi e interpretazione dei big data, di fondamentale supporto in azienda per: l'ottimizzazione dei processi decisionali; l'innovazione e la competitività; la riduzione dei costi; l'interazione con il cliente; l'offerta di prodotti personalizzati; la customer experience; la produttività e il profitto. L'attuale vertiginoso incremento di dati disponibili (strutturati e non), acquisiti da innumerevoli fonti (web; Cms; mobile; social media; banche dati, da sensori, ecc.) pone le imprese di fronte a sfide ineludibili. Le aziende che cavalcano la digital transformation, e che sono in grado di analizzare e valorizzare i big data, saranno le "imprese eccellenti" di domani, avendo introdotte nuove funzioni di data science e figure di data scientist. I big data analytics apportano valore in tutti gli ambiti applicativi: nell'area del marketing, della produzione industriale e del manufacturing (manutenzione predittiva); nel settore dei trasporti (viabilità), della sanità (medicina di "precisione" e "predittiva"), dello sport (dispositivi indossabili); nel settore finanziario (fintech) e bancario (riskmanagement, ecc.); nel settore delle assicurazioni. Il volume è strutturato in otto capitoli, che, progressivamente, disegnano una trattazione esaustiva dei temi di Big Data Analytics: evoluzione delle tecnologie informatiche; business intelligence e machine learning; data mining e Crm, parte I (segmentazione, previsione, nuovi prodotti, customersatisfaction); data mining parte II (campagne promozionali, market basket analysis, churn analysis); big data: caratteri, algoritmi e ambiti applicativi; big data nel marketing; industria 4.0 e tecnologie abilitanti; big data analytics: applicazioni, benefici e prospettive. Prefazione di Michele Cimino.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Acquista online il libro Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati. Con ebook di Amedeo De Luca in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Approfitta di questo volume sul tuo ebook e nel ... Big data analytics e data mining. Estrarre valore dai dati ... Big data analytics e data mining. Estrarre ...

Big Data Analytics E Data Mining Estrarre Valore Dai Dati Con Ebook biomedical engineering jobs abroad icse computer application model question papers

**BIG DATA ANALITYCS E DATA MINING. ESTRARRE VALORE DAI DATI. CON EBOOK**

[Leggi di più ...](#)