

Keywords: Introduzione alla statistica libro pdf download, Introduzione alla statistica scaricare gratis, Introduzione alla statistica epub italiano, Introduzione alla statistica torrent, Introduzione alla statistica leggere online gratis PDF

Introduzione alla statistica PDF

Marilyn K. Pelosi



Questo è solo un estratto dal libro di Introduzione alla statistica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Marilyn K. Pelosi
ISBN-10: 9788838665165
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2955 KB

DESCRIZIONE

"Introduzione alla statistica" si propone di offrire un quadro completo della Statistica descrittiva e inferenziale, affrontando gli argomenti tipici per un insegnamento base di Statistica proprio dei corsi di laurea triennali di Facoltà quali Scienze Politiche, Scienze della Formazione, Psicologia ed Economia. Con questa seconda edizione gli autori hanno inteso apportare alcuni importanti novità. Anzitutto la struttura del libro è stata modificata al fine di migliorare la comprensione e sottolineare gli aspetti più importanti da assimilare. L'introduzione di un nuovo capitolo, dedicato all'ANOVA, rende il testo ancora più completo. La metodologia didattica rimane impostata sul ragionamento statistico, sull'interpretazione dei risultati e sul processo decisionale. Si insiste perciò più sulla comprensione concettuale che sul calcolo meccanico e, a tal fine, la teoria è supportata da molti esempi pratici, casi didattici ed esercizi, nonché consigli pratici per l'uso di uno strumento tanto comune quanto potente come Excel.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Introduzione allo studio della materia attraverso una sintesi del libro di Statistica di Giovanni Girone.
dispense di Statistica

Per l'introduzione alla statistica naviga la pagina relativa all'introduzione della statistica di base (cliccando il collegamento ipertestuale) ; leggi, poi, la ...

Appunto di algebra che, brevemente, fornisce una sintetica introduzione relativa alla statistica.

INTRODUZIONE ALLA STATISTICA

[Leggi di più ...](#)