Econometria applicata. Un'introduzione PDF

Massimiliano Marcellino



Questo è solo un estratto dal libro di Econometria applicata. Un'introduzione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Massimiliano Marcellino ISBN-10: 9788823821750 Lingua: Italiano Dimensione del file: 4955 KB

DESCRIZIONE

Obiettivo del libro è facilitare l'apprendimento dell'econometria applicata da parte degli studenti, in particolare nei corsi di laurea del primo livello, e delle persone interessate alla misurazione formale di eventi economici. Il compito non è facile perché richiede di combinare - nelle giuste proporzioni statistica, economia e informatica. La statistica è necessaria per formulare correttamente i problemi e l'interpretazione dei risultati. Un eccesso di formalizzazione rischierebbe di scoraggiare gli studenti: per questo motivo il contenuto statistico del libro è rigoroso, ma limitato alle nozioni di base strettamente necessarie per una corretta applicazione dei metodi. Tutte le nozioni teoriche sono illustrate empiricamente, con esempi al computer che sfruttano sia dati simulati, in modo da avere un riscontro più immediato e controllabile, sia osservazioni sull'andamento delle principali variabili economiche italiane. La nuova edizione è stata ampliata e rinnovata soprattutto nella parte empirica, così da essere compatibile con le nuove versioni del software econometrico Eviews, includendo nelle analisi lo studio e la modellizzazione di fenomeni legati alla crisi economica.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Econometria applicata. Un'introduzione 7. 9.6 Alcuni leading indicators per la crescita del PIL italiano 343 9.7 Un'analisi ...

L'obiettivo principale dell'insegnamento è approfondire alcuni argomenti di econometria e statistica applicata utilizzati per l'analisi quantitativa in campo ...

Il corso fornisce agli studenti un'introduzione all'econometria, attraverso lo studio di modelli lineari e nonlineari, molto diffusi nella pratica empirica.

ECONOMETRIA APPLICATA. UN'INTRODUZIONE

Leggi di più ...