

Keywords: La crisi economica e il macigno del debito libro pdf download, La crisi economica e il macigno del debito scaricare gratis, La crisi economica e il macigno del debito epub italiano, La crisi economica e il macigno del debito torrent, La crisi economica e il macigno del debito leggere online gratis PDF

La crisi economica e il macigno del debito PDF

Maurizio Mazziero



Questo è solo un estratto dal libro di La crisi economica e il macigno del debito. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Maurizio Mazziero
ISBN-10: 9788820378844
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2001 KB

DESCRIZIONE

Crisi economica 2007-2018: si può ancora definire crisi dopo oltre dieci anni? Oppure siamo di fronte a un cambiamento strutturale generato da scelte che hanno privilegiato la finanziarizzazione dell'economia e l'impiego esteso del debito per controbilanciare un calo della produttività e un lassismo nel varare adeguate riforme di sviluppo? Il libro descrive tutti gli aspetti che hanno portato alla crisi di questi anni e le misure di sostegno delle banche centrali. Crisi bancaria e debito sovrano vengono posti sotto la lente di ingrandimento; grande risalto viene riservato alla situazione del nostro paese attraverso un esame delle sofferenze bancarie e della composizione della spesa pubblica, individuando gli elementi di criticità e le ragioni per cui l'Italia cresce meno degli altri. Il testo si conclude con le strategie di autodifesa per imprenditori e investitori.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La crisi economica e il macigno del debito di Maurizio Mazziero Casa editrice: Hoepli Approfitta di questo volume sul tuo ebook e nel file che preferisci Descrizione ...

La crisi economica e il macigno del debito è un ebook di Lawford Andrew|Mazziero Maurizio pubblicato da Hoepli al prezzo di € 20,99 il file è nel formato epb

Libro: La Crisi Economica e il Macigno del Debito di Maurizio Mazziero, Andrew Lawford.

LA CRISI ECONOMICA E IL MACIGNO DEL DEBITO

[Leggi di più ...](#)