

Contro storia della moneta PDF

Roberto Petrini



Questo è solo un estratto dal libro di Contro storia della moneta. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Roberto Petrini
ISBN-10: 9788868301781
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2795 KB

DESCRIZIONE

Solone fece una vera politica monetaria? Non fu solo Menenio Agrippa con il suo celebre apologo a indurre la plebe a più miti consigli, ma una sapiente opera di svalutazione della moneta fatta per alleviare il peso dei debiti sui più poveri? E perché Enrico VIII, noto per le sei mogli, era chiamato "The Old Copernose"? Per quale motivo alla fine del Seicento, per risolvere il problema della penuria di monete d'argento in Inghilterra, furono chiamati il filosofo Locke, Isaac Newton e Halley, quello della cometa? Perché scoppiò la grande depressione degli anni Trenta? Di chi è la colpa se l'euro trema? Questo libro ricomponе il disordine di oltre due millenni di vicende della moneta, raccontando i fatti del passato, mettendo in luce rapporti di forza e di potere, individuando gli influssi culturali e scoprendo, con un linguaggio alla portata di tutti, il filo rosso che ha condotto inesorabilmente l'economia mondiale alla crisi di oggi. Una controstoria della moneta che spiega, scrutando nelle pieghe dei secoli, l'eterno conflitto tra debitori e creditori, e come i guai di oggi possono essere decifrati solo con una full immersion nella macchina del tempo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Contro storia della moneta è un eBook di Petrini, Roberto pubblicato da Imprimatur a 8.99. Il file è in formato EPUB: risparmia online con le offerte IBS!

Un viaggio a bordo della macchina del tempo per scoprire le origini della moneta e avere la chiave di lettura della crisi di oggi. Dalle pietre di Yap alle riforme di ...

Contro storia della moneta (Italian Edition) - Kindle edition by Roberto Petrini. Download it once and read it on your Kindle device, PC, phones or tablets. Use ...

CONTROSTORIA DELLA MONETA

[Leggi di più ...](#)