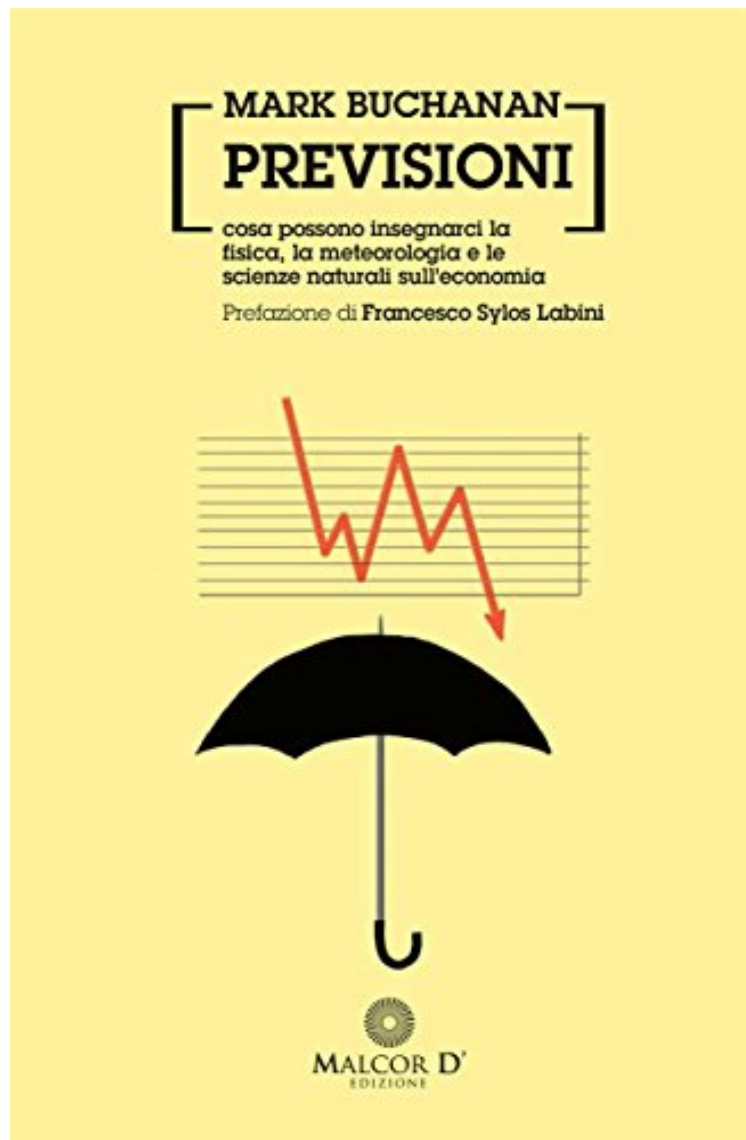


(Mobile ebook) Previsioni: Cosa possono insegnarci la fisica, la meteorologia e le scienze naturali sull'economia (Interferenze) (Italian Edition)

Previsioni: Cosa possono insegnarci la fisica, la meteorologia e le scienze naturali sull'economia (Interferenze) (Italian Edition)

Mark Buchanan

*audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC*



[Download](#)

[Read Online](#)

2016-07-11 2016-07-11 File Name: B01I8T67UG | File size: 20.Mb

Mark Buchanan : Previsioni: Cosa possono insegnarci la fisica, la meteorologia e le scienze naturali sull'economia (Interferenze) (Italian Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Previsioni: Cosa possono insegnarci la fisica, la meteorologia e le scienze naturali

sull'economia (Interferenze) (Italian Edition):

Riuscire a prevedere le intemperie finanziarie, cosigrave; come ormai riusciamo a fare con gli uragani e le tempeste, forse resteragrave; solo un sogno; tuttavia le teorie scientifiche adoperate per le previsioni in campo meteorologico e per la prevenzione dei terremoti in geologia, se applicate allrsquo;analisi del sistema economico, possono offrire un riparo dalle turbolenze che ciclicamente si abbattono sul sistema capitalistico odierno. Il crollo finanziario del 2008 non ha minato soltanto le fondamenta del sistema economico mondiale, ma ha anche sancito la crisi del pensiero economico finora dominante. I concetti di stabilitagrave; ed efficienza dei mercati sono stati disattesi dagli effetti di quegli stessi meccanismi che avrebbero dovuto garantirne lrsquo;attuazione. Derivati, leva finanziaria, hedge funds, scambi ad alta frequenza, contrariamente a quanto previsto dalla teoria economica dellrsquo;equilibrio, hanno invece contribuito, nel momento della crisi, ad amplificare i risultati negativi dei crolli di borsa. Nel raccontare la storia economica di questi ultimi anni, Mark Buchanan trasmette un nuovo modo di pensare che potrebbe rivoluzionare le scelte di politica economica.