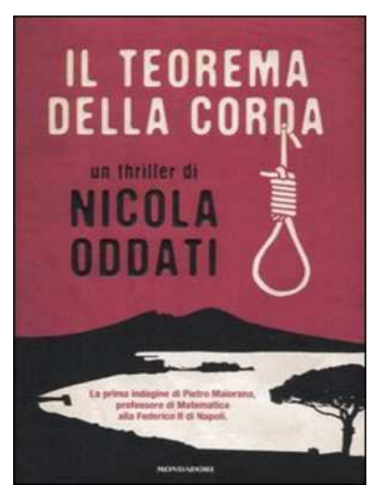
Il teorema della corda PDF

Nicola Oddati



Questo è solo un estratto dal libro di Il teorema della corda. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Nicola Oddati ISBN-10: 9788804625148 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2322 KB

DESCRIZIONE

La città di Napoli è all'alba di una nuova stagione politica che genera entusiasmi e grandi aspettative. Merito anche del nuovo, dinamico sindaco appena eletto. Tre suicidi molto sospetti, però, scuotono uno dopo l'altro i palazzi del potere e i salotti dell'alta borghesia: e tutte e tre le vittime vengono trovate impiccate. Il questore chiede aiuto a due consulenti molto particolari: l'avvocato Agatino Dell'Aquila, notissimo in città, e un suo giovane ed eccentrico amico di origini siciliane, Pietro Maiorana di Altomonte, professore di Matematica all'università. Intorno ai due investigatori, occasionali ma tutt'altro che improvvisati, ruotano personaggi di una città aperta e internazionale - come l'affascinante fidanzata giapponese di Pietro Maiorana - ma anche figure tipiche della Napoli più tradizionale e immobile. Tutti impegnati in una spietata lotta per il potere, che ha come campo di battaglia i cantieri delle grandi opere e delle archistar, e che porta alla luce le diverse anime, parallele e intrecciate, che coesistono da sempre in una città perennemente in bilico tra la magia e la ragione. Solo la matematica, con le sue ardite ipotesi e la sua stringente coerenza, potrà fermare la serie di morti che si stringe come un cappio intorno alla città.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

I seguenti teoremi delle corde, secanti e tangenti di una circonferenza, sono conseguenze del primo criterio di similitudine dei triangoli. Teorema delle corde

Trigonometria, teorema della corda, teorema, teorema fondamentale, corda, circonferenza circoscritta ad un triangolo, triangolo, triangolo inscritto in una ...

Migliore risposta: teorema della corda AB=2Rsen α dove α =angolo alla circonferenza nel primo problema il procedimento è corretto gli angoli al centro di ...

IL TEOREMA DELLA CORDA

Leggi di più ...