

Matematico in giallo (II) PDF

Carlo Toffalori



Questo è solo un estratto dal libro di Matematico in giallo (II). Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Carlo Toffalori
ISBN-10: 9788882469498
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2515 KB

DESCRIZIONE

È innegabile: i romanzi polizieschi classici, e i loro protagonisti, privilegiano lo sviluppo logico della storia e un'indagine basata sulla finezza delle deduzioni e sul ragionamento. E logica e ragionamento richiamano ovviamente la pratica della matematica. Ma chi si serve meglio della matematica, i delinquenti o i poliziotti? Quanta matematica c'è nel DNA degli uni e degli altri? Carlo Toffalori, logico matematico e appassionato di libri gialli, scruta con la sua lente di 'scienziato' Sherlock Holmes e il dottor Watson, Agatha Christie e Hercule Poirot, Nero Wolfe e Archie Goodwin, Simenon e il commissario Maigret, ma anche Poe e Borges, gli scacchisti e le macchine pensanti, e altro ancora. Insieme a lui abbiamo così modo di scoprire che la matematica può mettersi al servizio del bene come del delitto, che esistono investigatori matematici come assassini matematici e soprattutto che la 'regina delle scienze', con la sua apparenza di ineffabile razionalità, non è fredda e onnipotente come in genere si immagina, ma è soggetta alle stesse passioni, agli stessi fremiti e a volte agli stessi orrori dei comuni mortali. Un rapporto, quello tra matematica e gialli, che in questo libro si rivela assai più esteso e radicato di quel che potrebbe sembrare. Con qualche inaspettata conclusione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Carlo Toffalori: Il matematico in giallo [www.tecalibri.it]

Non lasciatevi ingannare dalla copertina: "Il matematico in giallo" di Carlo Toffalori, edito da Guanda, non è l'alter ego matematico della signora Fletcher.

Il matematico in giallo, Libro di Carlo Toffalori. Sconto 6% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da TEA ...

MATEMATICO IN GIALLO (IL)

[Leggi di più ...](#)