

Tags: Milo. Detective per amore libro pdf download, Milo. Detective per amore scaricare gratis, Milo. Detective per amore epub italiano, Milo. Detective per amore torrent, Milo. Detective per amore leggere online gratis PDF

Milo. Detective per amore PDF

Giancarlo Vitagliano



Questo è solo un estratto dal libro di Milo. Detective per amore. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Giancarlo Vitagliano

ISBN-10: 9788832780079

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4522 KB

DESCRIZIONE

La madre di Milo è stata uccisa, e il ragazzo, nonostante le cure amorevoli del padre e degli zii, si rifugia nella lettura, con immediata predilezione per i romanzi gialli. Forse è proprio per questa passione che non riesce ad accettare che il colpevole dell'assassinio di sua madre possa restare impunito, e comincia a investigare, scorrazzando per la città sulla sua bicicletta rossa. Si tuffa così, all'insaputa dei suoi familiari, in un'indagine difficile quanto dolorosa, ma che affronta col piglio deciso del detective, come tanti suoi colleghi di carta. Eppure, i colpevoli che individua di volta in volta, spesso sulla base di ingenui pregiudizi, non sembrano essere realmente coinvolti nell'omicidio, costringendo Milo a disperarsi per le sue ripetute sconfitte, rifiutando anche l'aiuto della dottoressa Laurenzi, la neuropsichiatra infantile alle cui cure è stato affidato fin dal primo giorno. Ma Milo non è tipo da arrendersi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Milo. Detective per amore è un libro di Vitagliano Giancarlo pubblicato da Homo Scrivens nella collana Dieci - sconto 10% - ISBN: 9788832780079

La madre di Milo è stata uccisa, e il ragazzo, nonostante le cure amorevoli del padre e degli zii, si rifugia nella lettura, con immediata predilezione per i romanzi ...

Milo. Detective per amore has 1 rating and 1 review. Babette said: Milo è un ragazzino di 11 anni, sveglio e tenuto in considerazione dagli insegnanti pe...

MILO. DETECTIVE PER AMORE

[Leggi di più ...](#)