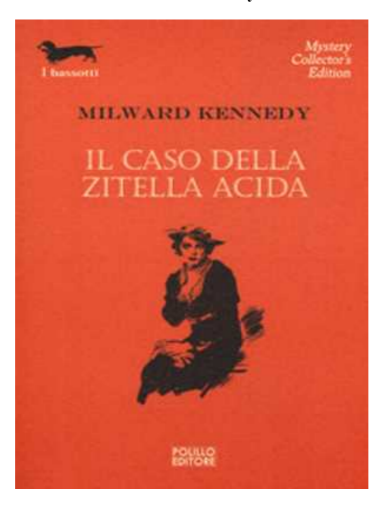
Il caso della zitella acida PDF Milward Kennedy



Questo è solo un estratto dal libro di Il caso della zitella acida. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Milward Kennedy ISBN-10: 9788881544905 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1775 KB

DESCRIZIONE

Matchings è il tipico villaggio inglese dove non succede mai nulla, ma le dicerie abbondano. Una di queste riguarda la morte di Alice Tomlin, un'insopportabile zitella ben poco amata persino dai suoi parenti, che soggiornava da tempo nella pensione locale. Il suo improvviso decesso per arresto cardiaco, dopo che per un paio di giorni aveva accusato forti disturbi digestivi, ha scatenato voci malevole che non risparmiano l'operato del medico (nonché la sua tendenza ad alzare il gomito) e alludono a un ritardo sospetto nell'invio del certificato di morte. Quando giungono alle orecchie del colonnello Dawson, capo della polizia della contea, questi ordina la riesumazione del cadavere e scopre che nel sangue della donna ci sono abbondanti tracce di arsenico. Ma perché uccidere Miss Tomlin? Perché era ricca, ovvio, e sono in molti quelli che avevano interesse a che passasse a miglior vita. Per saperne di più, Dawson chiede al suo amico Francis Anthony, un pezzo grosso della comunità di Matchings, di svolgete delle indagini informali in vista dell'inchiesta. E quello che Anthony sarà in grado di rivelare al colonnello lascerà sbalorditi anche i lettori più smaliziati... Il romanzo (Poison in the Varish) fu pubblicato originariamente nel 1935.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista il libro Il caso della zitella acida di Milward Kennedy in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

Gli ormoni sono delle potenti "DROGHE" prodotte dal nostro corpo e non è un caso che praticando attività fisica si stimoli la ... La Zitella Acida 21 ...

Il Caso Della Zitella Acida è un libro di Kennedy edito da Polillo a aprile 2017 - EAN 9788881544905: puoi acquistarlo sul sito HOEPLI.it, la grande libreria online.

IL CASO DELLA ZITELLA ACIDA

Leggi di più ...