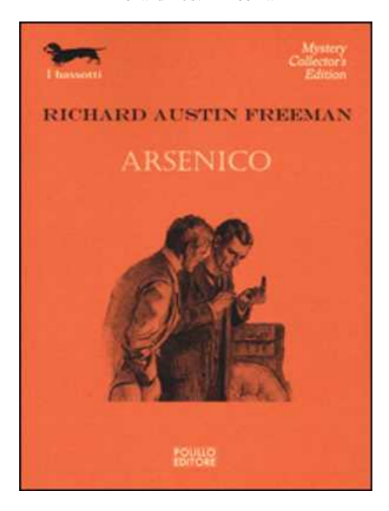
Arsenico PDF Richard Austin Freeman



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



Autore: Richard Austin Freeman ISBN-10: 9788881543496 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2980 KB

DESCRIZIONE

Harold Monkhouse è un malato cronico e da molti anni convive con la sua gastrite, i disturbi cardiaci e gli alti e bassi di una salute singolarmente precaria. La giovane moglie Barbara, l'affezionata nipote Madeline, il segretario del malato e la servitù di casa sono ormai abituati a questa situazione perciò, quando Harold si spegne nel sonno nella solitudine della sua stanza, il dolore è grande, ma lo stupore è ben poco. Tuttavia, pochi minuti prima del funerale, un sergente di polizia si presenta nella dimora londinese dei Monkhouse annunciando che le esequie dovranno essere rinviate: dietro pressione del fratello di Harold, convinto che il malato non avesse ricevuto le cure adeguate, le autorità hanno deciso di aprire un'inchiesta e di effettuare un'autopsia sul cadavere del defunto. Il risultato delle analisi è sorprendente: Harold non è morto a causa della sua salute malferma, ma per effetto di un grave avvelenamento da arsenico. I sospetti ricadono su tutti i membri della famiglia e sugli amici più intimi, come l'avvocato Rupert Mayfield, amico d'infanzia di Barbara. Sarà proprio Mayfield a invocare l'aiuto del dottor Thorndyke, il celebre investigatore, perché faccia luce sul mistero. Pubblicato nel 1928, "Arsenico" (As a Thief in the Night) è considerato uno dei capolavori di Richard Austin Freeman.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

L'arsenico è una sostanza chimica che si trova solitamente in natura sottoforma di solido cristallino grigio o nero, o in forma amorfa di colore giallo. Questa ...

Come lo stesso arsenico, anche l'Arsenicum Album in natura è tossico e non deve essere in alcun modo assunto in tale forma grezza. Quando si combina con ...

arsenico Elemento chimico che ha simbolo As, numero atomico 33, peso atomico 74,91, di cui è conosciuto in natura un solo isotopo stabile 33 75 As.

ARSENICO

Leggi di più ...