## Un caso per tre detective PDF Leo Bruce



Questo è solo un estratto dal libro di Un caso per tre detective. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Leo Bruce ISBN-10: 9788881543601 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4085 KB

## **DESCRIZIONE**

Il dottor Thurston e sua moglie Mary amano trascorrere le serate nella loro residenza nella campagna inglese conversando sui più disparati argomenti con un gruppo di amici fidati. Ma un venerdì d'autunno il loro party finisce in tragedia. Alle undici di sera, come d'abitudine, Mary Thurston va a coricarsi, ma pochi minuti dopo si sentono delle terribili grida provenire dalla sua camera da letto. Il padrone di casa e gli ospiti accorrono sul posto e, trovando la porta chiusa a chiave, decidono di sfondarla. Ma ormai è troppo tardi: la donna giace sul letto con la gola squarciata. Il fitto mistero che avvolge questo caso attira sul posto tre famosi investigatori dilettanti: Lord Simon Plimsoll, monsieur Amer Picon e monsignor Smith. I tre svolgono ciascuno le proprie indagini giungendo a differenti conclusioni, mentre il metodico e pacioso sergente William Beef, per cui il pub locale è quasi una seconda casa, sembra da subito fin troppo convinto di avere la soluzione in pugno. Chi di loro ha visto giusto? Pubblicato originariamente nel 1936, questo celebre mystery è reso ancora più intrigante dal fatto che le figure dei tre detective sono modellate su quelle di Lord Peter Wimsey, Hercule Poirot e Padre Brown.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

The Accidental Detective 2: In Action - Un film di Eon-hie Lee. Tre detective ed un nuovo caso da fronteggiare. Con Sung-won Choi, Sung-kyu Kim, Sang-woo ...

Adrian Monk è un detective brillante che è stato sospeso dal ... gia' implicato in un caso di uso di eccessiva ... Altri tre detective privati pero ...

Grande attesa per il ritorno di True Detective, la stagione tre arriva in America a Gennaio del 2019, in Italia è prevista su Sky

## UN CASO PER TRE DETECTIVE

Leggi di più ...