

Trama di sangue PDF

Arno Strobel



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



DOWNLOAD PDF

Autore: Arno Strobel
ISBN-10: 9788863805505
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3422 KB

DESCRIZIONE

E' una serena mattina di sabato, quando una giovane studentessa di Amburgo riceve uno strano pacco: sembra un libro, ma lei non ricorda di aver ordinato nulla. La curiosità si trasforma in orrore quando il pacco rivela il suo macabro contenuto: una pagina di un romanzo... scritta su un brandello di pelle. Una storia tanto terribile da sembrare frutto di una fantasia malata e infatti dalle prime indagini emerge che l'assassino sta seguendo la trama di un thriller da poco pubblicato. La città è in preda al terrore e la polizia brancola nel buio: Christoph Jahn, l'autore del romanzo, è sconvolto e non è in grado di fornire nessuna informazione utile, anche perché è già stato vittima di un folle simile anni prima a Colonia, quando un assassino misterioso aveva iniziato a uccidere seguendo proprio la trama di un suo romanzo. Possibile che l'oscura vicenda si stia ripetendo? Mentre due giovani donne vengono rapite, le indagini si indirizzano nel mondo editoriale, visto che inevitabilmente il clamore suscitato dalla vicenda porta a un aumento delle vendite del romanzo: chi, oltre a Jahn, può trarre vantaggio da tutto questo orrore? Davvero c'è chi è disposto a uccidere per il successo?

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Arno Strobel Trama di sangue. Un rapimento, un serial killer e un sospetto che coltiva fantasie morbose: una storia brutale, raffinata e piena di colpi di scena.

Amiche di sangue (Thoroughbreds) è un film del 2017 scritto e diretto da Cory Finley, al suo debutto come regista, con protagoniste Olivia Cooke e Anya Taylor-Joy.

Corredato da un'ampia anteprima, ecco il riassunto della trama di Meridiano di sangue di Cormac McCarthy. Il romanzo è pubblicato in Italia da Einaudi con un ...

TRAMA DI SANGUE

[Leggi di più ...](#)