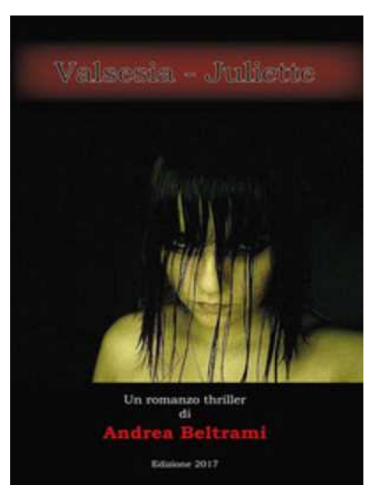
Valsesia - Juliette PDF Andrea Beltrami



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



Autore: Andrea Beltrami ISBN-10: 9788892661103 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2975 KB

DESCRIZIONE

Autunno 2003: in Valsesia e nelle vallate circostanti, da ormai un decennio non nevica quasi più, un declino nel turismo di un territorio, un tempo florido. Dopo una notte contraddistinta da una nevicata eccezionale, il manager di un'azienda locale viene rinvenuto morto, incatenato a un tavolo, mutilato e soffocato in una maschera di cuoio. Dino Mazzone, il maresciallo dei carabinieri di Varallo, prende in carico insieme alla dottoressa Iris Weirather della scientifica di Vercelli un'indagine che deve essere chiusa in fretta, per non turbare la valle e compromettere il rilancio del turismo invernale. L'ultima telefonata della vittima rimanda a un annuncio online di una giovane mistress dark: "Padroncina cattiva cerca sottomessi da umiliare e insultare. I meritevoli diventeranno miei schiavi" Red Sonya. Costretta dai sospetti e paure, la ragazza, con un passato da dimenticare, decide di aiutare Dino in una corsa a ostacoli tra alpeggi innevati e torbidi ambienti sadomaso, sulle tracce di una certa Juliette. Tracce che disegnano una spirale di omicidi che odorano di sadismo e vendetta, attraverso i quali riaffiorano vecchi avvenimenti che hanno macchiato il passato della valle.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il primo portale della Valsesia. Sempre aggiornato 24h su 24h in RealTime con Notizie, Eventi, Informazioni, Sport, Pagine Verdi, Turismo, RSS, Sondaggi, Pubblica ...

Winter and Summer Holidays in Alagna Valsesia SKI Monte Rosa. Ski pass, hotels, apartments, ski guides, taxi Find here all you need to organize your holiday

Comune di Alagna Valsesia: guida turistica con tutte le cose che devi sapere per visitare al meglio Alagna Valsesia. Leggi le 20 recensioni degli utenti

VALSESIA - JULIETTE

Leggi di più ...