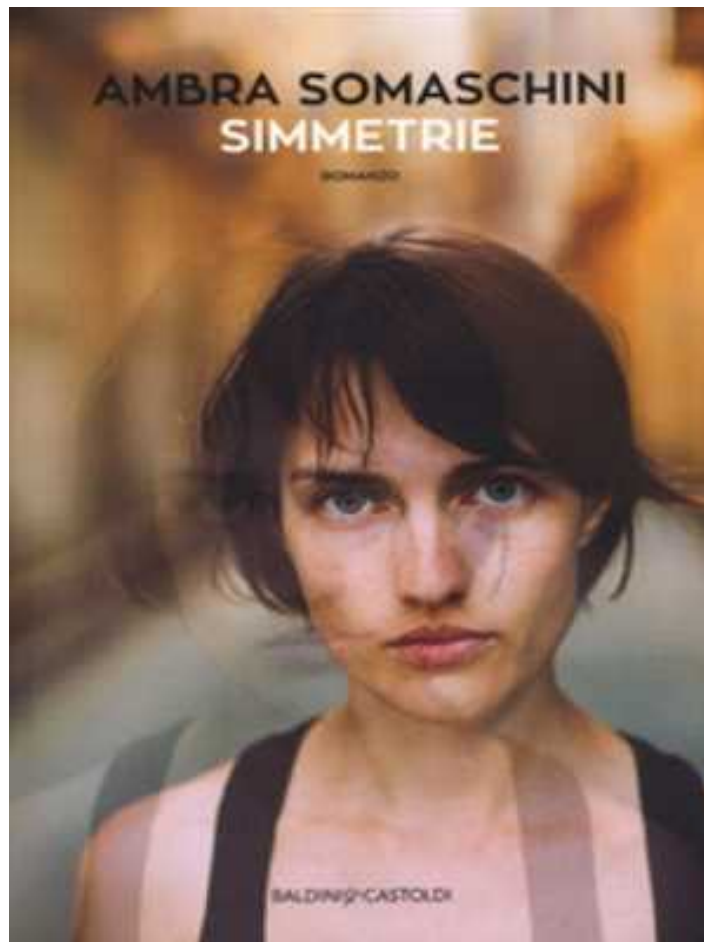


## **Simmetrie PDF**

**Ambra Somaschini**



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



**DOWNLOAD PDF**

Autore: Ambra Somaschini  
ISBN-10: 9788893880510  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 3184 KB

**DESCRIZIONE**

Olympia, come capita a molte donne, vuole che nella sua vita ci siano due uomini. Per una questione di simmetria. Ma anche per una forma piuttosto marcata di bipolarità. Sposa Keral e ama Gérard. Incontra Gérard in una camera senza vista, dove consuma il suo amore ossessivo - un'attrazione chimica che diventa dipendenza, droga, stupefazione. La moglie di Gérard, Sabine, aspetta un figlio dal seme di uno sconosciuto e Keral subisce le attenzioni dell'antiquaria Clarissa. Il gioco di coppie e di intersezioni acquista via via una ridondanza che non si placa mai, come se amare ed essere amati obbedissero a un progressivo spostamento di tasselli, che all'intarsio perfetto lascia seguire febbre e disordine. E allora il gioco simmetrico si complica, soffre, si spezza per poi riguadagnare una nuova forma di geometria degli affetti, della cura. Di stanza in stanza - da quella oscura della passione a quella inondata di luce della clinica, alla camera senza pareti in cui Olympia, a New York, rinsalda i legami di grandi famiglie arcipelago - la storia dipana emozioni, snodi, potenzialità, deliri, condivisioni ma soprattutto una ricerca di simmetria sentimentale che sembra obiettivo e malia, destino e strategia, malattia e racconto: in una parola, vita.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

La nostra missione è dare gli strumenti alle aziende per evolvere verso un mondo nuovo!

Si dice che una figura piana presenta una simmetria per rotazione (o radiale) di ordine  $n$ , con  $n$  numero naturale non nullo, se, fissato l'angolo a pari a  $360^\circ/n$  ...

In particolare vedremo qui le simmetrie, ossia la proprietà di un corpo o di una figura geometrica di essere disposta in modo regolare rispetto ad un sistema assegnato:

## SIMMETRIE

[Leggi di più ...](#)