Keywords: Una madre lo sa. Tutte le ombre dell'amore perfetto libro pdf download, Una madre lo sa. Tutte le ombre dell'amore perfetto scaricare gratis, Una madre lo sa. Tutte le ombre dell'amore perfetto epub italiano, Una madre lo sa. Tutte le ombre dell'amore perfetto torrent, Una madre lo sa. Tutte le ombre dell'amore perfetto leggere online gratis PDF

Una madre lo sa. Tutte le ombre dell'amore perfetto PDF

Concita De Gregorio



Questo è solo un estratto dal libro di Una madre lo sa. Tutte le ombre dell'amore perfetto. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Concita De Gregorio ISBN-10: 9788806230708 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4005 KB

DESCRIZIONE

Spesso gli articoli di giornale, i dibattiti sui fatti di cronaca, i trattati di scienza forniscono gli elementi per distinguere una "buona" madre. Decretano cosa sia normale e cosa no. Stabiliscono i meriti e le colpe. Ma sono quasi sempre lontani dalla realtà. Da Brooke Shields a Valentina Vezzali, fino alle madri di Plaza de Mayo, Concita De Gregorio racconta venti storie di maternità che scaldano il cuore. Venti vicende vere per scoprire quanti siano i modi di essere madre, o di non esserlo affatto. Di quante ombre sia pieno l'amore perfetto, quello tra madri e figli, e di quante risorse inattese. Quante strade esistano per accogliere quello che viene, quello che c'è. Un libro commovente e sincero che fa arrabbiare e sorridere. E che ognuno di noi dovrebbe leggere. Perché dalle donne passa la vita di tutti, sempre. Dalla pancia, dalla testa, dalle mani e dai ricordi. E una madre tutto questo lo sa.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Posso riassumerlo in una sola parola: tosto. Concita de Gregorio è molto realista e a tratti dura. Ti sputa letteralmente in faccia la realtà.

Il sito web "www.cbt.biblioteche.provincia.tn.it" è proprietà di Provincia Autonoma di Trento - Dipartimento Cultura, Turismo, Promozione e Sport - Servizio ...

UNA MADRE LO SA. TUTTE LE OMBRE DELL'AMORE PERFETTO

Leggi di più ...