Tags: Amore e tradimento. Uno sguardo scientifico libro pdf download, Amore e tradimento. Uno sguardo scientifico scaricare gratis, Amore e tradimento. Uno sguardo scientifico epub italiano, Amore e tradimento. Uno sguardo scientifico torrent, Amore e tradimento. Uno sguardo scientifico leggere online gratis PDF

Amore e tradimento. Uno sguardo scientifico PDF

Robin Dunbar



Questo è solo un estratto dal libro di Amore e tradimento. Uno sguardo scientifico. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Robin Dunbar ISBN-10: 9788860306173 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2910 KB

DESCRIZIONE

Innamorarci è una delle cose più strane che ci possano accadere. Ma cosa succede dentro di noi quando, in una stanza affollata, un'unica persona magnetizza il nostro sguardo? E in che modo le relazioni d'amore differiscono da quelle con i fratelli o gli amici? In genere, si cercano risposte a queste domande nella poesia, nella musica o in conversazioni rese fluide dall'alcol, la più famosa delle quali è stata descritta da Platone più di duemila anni fa. Fondando le sue argomentazioni sulle ricerche più avanzate, Robin Dunbar passa in rassegna le molteplici sfumature dell'amore romantico, evidenziando le basi biologiche dell'intenso sentimento che lega due persone. Un libro da cui ognuno può trarre informazioni di grande interesse, dato che mostra le motivazioni evoluzionistiche di comportamenti di cui ignoravamo le ragioni profonde.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il tradimento è uno ... Se il vostro lui comincia ad evitare il vostro sguardo, ... Ma se notate un cambiamento repentino nel modo di esprimere amore ...

S.O.S. cuori infranti : guarire il mal d'amore. Gianna Schelotto Arnoldo Mondadori editore - 2013 Lo trovi in. CARPI-Comunale A. Loria ...

in Italia il suo ultimo saggio, Amore e tradimento: uno sguardo scientifico (Raffaello Cortina, pp. 300, euro 22), nel quale indaga su come le origini primordiali della

AMORE E TRADIMENTO. UNO SGUARDO SCIENTIFICO

Leggi di più ...