

Tags: Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa libro pdf download, Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa scaricare gratis, Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa epub italiano, Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa torrent, Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa leggere online gratis PDF

Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa PDF

Clotilde Leguil



Questo è solo un estratto dal libro di Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Clotilde Leguil
ISBN-10: 9788822900661
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2734 KB

DESCRIZIONE

Clotilde Leguil ci porta dietro le quinte dell'elaborazione lacaniana partendo da una correlazione segreta e paradossale con la filosofia sartriana dell'esistenza. Se il rapporto di Lacan con Sartre è simile a una relazione pericolosa, è perché c'è il rischio di un equivoco e di un malinteso: l'esistenzialismo sartriano nega la dimensione dell'inconscio mentre la prospettiva lacaniana introduce lo strutturalismo in psicoanalisi per ripensare l'inconscio freudiano. Lacan non indietreggia davanti a queste antinomie. Reinverte i concetti della filosofia esistenziale per far suonare loro un nuovo spartito, quello dell'esperienza analitica come esperienza soggettiva. Con le nozioni di desiderio, di mancanza e d'angoscia, la psicoanalisi lacaniana sostiene nel XXI secolo l'irriducibile singolarità dell'essere parlante.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Visita eBay per trovare una vasta selezione di lacan. Scopri le migliori offerte, subito a casa, in tutta sicurezza.

Scopri le ultime uscite e tutti gli altri libri scritti da Clotilde Leguil.

Sartre e Lacan. Correlazione antinomica, relazione pericolosa, Libro di Clotilde Leguil. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

SARTRE E LACAN. CORRELAZIONE ANTINOMICA, RELAZIONE PERICOLOSA

[Leggi di più ...](#)