

Tags: Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione libro pdf download, Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione scaricare gratis, Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione epub italiano, Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione torrent, Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione leggere online gratis PDF

Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione PDF

Franco Berardi Bifo



Questo è solo un estratto dal libro di Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Franco Berardi Bifo
ISBN-10: 9788862664141
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1476 KB

DESCRIZIONE

I movimenti di protesta si stanno diffondendo in tutto il mondo. Ma le battaglie di opposizione al sistema sembrano non aver ancora trovato gli strumenti per un'azione efficace. Alcune proposte arrivano da questo volume che analizza teorie e metodi alla base delle rivolte del ventesimo secolo: lo sciopero e il sabotaggio, il guevarismo, la resistenza e la guerriglia, il boicottaggio e le pratiche dell'obiettivo, la non violenza, il media-attivismo e l'info-hacking, il subvertizing e le occupazioni, fino alla creazione di reti di solidarietà e al suicidio. Obiettivo finale: capire il passato per proporre una forma nuova e adeguata della rivoluzione oggi. Saggi di Franco Berardi Bifo, Valerio Monteventi, Lucia Berardi, Arturo Di Corinto, Tommaso De Lorenzis, Valerio Evangelisti, Andrea Gloppero, Antonio Moscato.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione: Berardi F. Bifo V. Monteventi: 9788862664141: Books - Amazon.ca

Buy Come si fa. Tecniche e prospettive di rivoluzione by Berardi F. Bifo, V. Monteventi (ISBN: 9788862664141) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free ...

Come fare la prospettiva nel disegno di un paesaggio; ... Per realizzare un disegno e dargli profondità si ricorre alla tecnica prospettica. La prospettiva, ...

COME SI FA. TECNICHE E PROSPETTIVE DI RIVOLUZIONE

[Leggi di più ...](#)