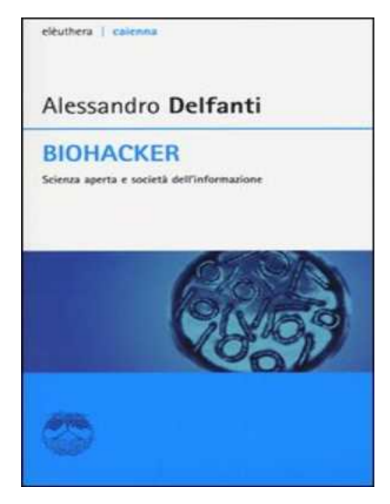
Tags: Biohacker. Scienza aperta e società dell'informazione libro pdf download, Biohacker. Scienza aperta e società dell'informazione scaricare gratis, Biohacker. Scienza aperta e società dell'informazione epub italiano, Biohacker. Scienza aperta e società dell'informazione leggere online gratis PDF

Biohacker. Scienza aperta e società dell'informazione PDF

Alessandro Delfanti



Questo è solo un estratto dal libro di Biohacker. Scienza aperta e società dell'informazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alessandro Delfanti ISBN-10: 9788896904381 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2301 KB

DESCRIZIONE

L'emergere di nuove forme di scienza aperta sta riconfigurando profondamente le relazioni tra ricerca, società e mercato. Le culture hacker sono infatti uscite dal mondo del software per contaminare altri saperi, in particolare le scienze della vita. E così nata l'inedita figura del biohacker, capace di mettere in discussione la ricerca proprietaria perseguita da "Big Bio" e la sua politica dei brevetti. Le modalità che caratterizzano questa trasformazione non sono però univoche, come mostrano i tre casi esemplari discussi nel libro: quello del biologo Craig Venter, quello della virologa Ilaria Capua e quello dell'artista-hacker Salvatore Iaconesi. E se una tendenza sta evolvendo verso una forma definibile come biocapitalismo, l'altra si muove invece verso una scienza partecipativa basata sulla più ampia condivisione di informazione e conoscenza.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

(Scarica) No time for karma. Uscire dalla ruota del dolore e del conflitto - Paxton Robey

Le culture hacker e il cambiamento della ricerca scientifica verso modelli più aperti e partecipativi basati sulla condivisione di informazione e conoscenza ...

Biohacker. Scienza aperta e società dell'informazione PDF Download. Brevi cenni sul contrabbando doganale PDF Download. Cantiere del Novecento.

BIOHACKER. SCIENZA APERTA E SOCIETÀ DELL'INFORMAZIONE

Leggi di più ...