### Run. Forma, vita, ricombinazione PDF

#### Franco Bifo Berardi



Questo è solo un estratto dal libro di Run. Forma, vita, ricombinazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Franco Bifo Berardi ISBN-10: 9788884835642 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3649 KB

#### **DESCRIZIONE**

La morfogenesi sintetica, cioè la generazione di forme simulate a partire da algoritmi, e la biogenetica, generazione di forme viventi artificiali a partire dalla ricombinazione di informazione genetica, sono attività rese possibili negli ultimi anni dai progressi dell'informatica. Ciò ha creato un'illusione di tipo deterministico: sembra infatti possibile che la linearità e la prevedibilità della generazione algoritmica si possano trasferire dal piano dell'astrazione matematica al piano della materia, della biogenesi, e perfino dell'architettura sociale. Ma la morfogenesi non può essere ridotta a sviluppo lineare di un algoritmo, perché la forma non si sviluppa nelle condizioni astratte della matematica, ma nelle condizioni di un'eterogeneità irriducibile, quella che Deleuze e Guattari hanno chiamato "divenire altro". Non solo la genesi della vita, ma persino la creazione di immagine sintetica è tutt'altro che rigorosamente prevedibile. E una tematica che ritroviamo anche nella situazione sociale del nostro tempo, e in particolare negli effetti catastrofici delle politiche liberiste che si sono imposte in tutto il mondo negli ultimi decenni. Se, invece, assumiamo un modello di tipo eterogenetico, rizomatico e multiplanare, allora si riapre uno spazio alla speranza, alla creazione di forme indipendenti dagli automatismi che sembrano incatenare il presente.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

1 formazione centrale interposta fra gli omologhi - 2 nodulo di ricombinazione. ... la forma che il chiasma assume ... il settimo mese di vita endouterina e si ...

La ricombinazione omologa La ... con risposte chiuse su piattaforma informatica o moduli OCR o in forma cartacea sulla base delle ... di Scienze della Vita e ...

# RUN. FORMA, VITA, RICOMBINAZIONE

Leggi di più ...