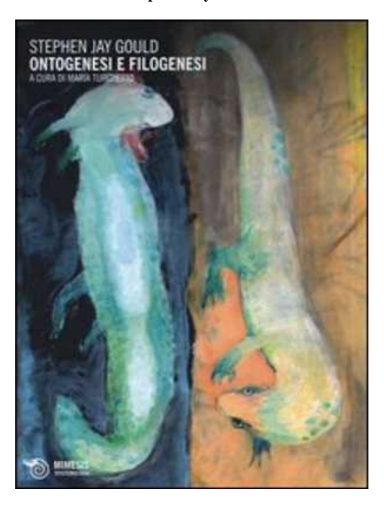
Ontogenesi e filogenesi PDF

Stephen Jay Gould



Questo è solo un estratto dal libro di Ontogenesi e filogenesi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Stephen Jay Gould ISBN-10: 9788857510682 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1506 KB

DESCRIZIONE

La traduzione italiana di "Ontogeny and Phylogeny", realizzata nel decimo anniversario della prematura scomparsa di Stephen Jay Gould, rappresenta non solo un omaggio a questo grandissimo studioso, ma anche il doveroso completamento della edizione italiana delle sue opere. Uscito nel 1977, "Ontogeny and Phylogeny" è il primo testo importante di Gould e preannuncia quelli che saranno i suoi principali interessi intellettuali. In primo luogo, la storia della biologia - così assente nei lavori accademici main stream. La prima parte ricostruisce infatti la parabola dell'idea di "ricapitolazione" tra Ottocento e Novecento con una ricognizione storica che è ancora oggi una grande lezione per gli storici e i filosofi della scienza: per la completezza della documentazione utilizzata, per la competenza e il rigore con cui essa viene analizzata, per la profonda consapevolezza del fatto che la scienza non vive in una torre d'avorio ma è attraversata da ideologie e "metafisiche influenti" come dai rapporti e dalle pratiche sociali. Si affaccia qui un secondo importante interesse: la critica agli usi ideologici della biologia. Il quinto capitolo, che dà conto dell'"influenza dilagante" dell'idea di ricapitolazione a cavallo tra diciannovesimo e ventesimo secolo in discipline, ideologie e pratiche le più disparate - dalla criminologia, all'educazione primaria, al cosiddetto "razzismo scientifico", alla stessa psicanalisi freudiana - è una chiara anticipazione di "Intelligenza e pregiudizio".

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Ontogenesi e filogenesi PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - Ontogenesi e filogenesi.

La filogenesi si distingue dall'ontogenesi. Mentre la filogenesi analizza l'evoluzione di una specie o di un genere, l'ontogenesi analizza lo sviluppo individuale ...

Filogenesi (Distanza genetica) Metodo della massima parsimonia L'albero migliore è quello con il minor numero di cambiamenti (eventi evolutivi,mutazioni, ecc ...

ONTOGENESI E FILOGENESI

Leggi di più ...