

Dalla storia allepistemologia - lo storicismo scientifico : principî di una teoria della storicizzazione

Jaca Book - Secondo alcuni geologi la storia della Terra è molto lunga



Description: -

-
Metcalfe, Charles Theophilus Metcalfe, -- Baron.
Freshwater fishes -- Northwest Territories
Freshwater fishes -- Prairie Provinces
Knowledge, Theory of.
Science -- Philosophy.
Science -- History.
Science -- Historiography.Dalla storia allepistemologia - lo storicismo scientifico : principî di una teoria della storicizzazione

-
80
Edizioni universitarie Jaca ;Dalla storia allepistemologia - lo storicismo scientifico : principî di una teoria della storicizzazione
Notes: Includes bibliographical references (p. 457-462) and index.
This edition was published in 1991



Filesize: 16.810 MB

Tags: #Storicismo

Secondo alcuni geologi la storia della Terra è molto lunga

Una Scienza che trova al proprio interno le proprie certezze, cui non servono punti di appoggio esterni a sé; una Scienza, come si dice, totalmente autoreferenziata. Tutta questa abbondante messe di previsioni della teoria e delle sue generalizzazioni possono essere sottoposte a verifica sperimentale. Se il sistema è suscettibile di una descrizione riduzionistica, tali cause sono in generale imposte agendo sui componenti del sistema.

Secondo alcuni geologi la storia della Terra è molto lunga

Se vogliamo costringerlo ad assumere una determinata configurazione, non possiamo che agire su di esso come tale come entità globale obbligandolo ad assumere e mantenere la configurazione voluta. Osserviamo solo che quando noi facciamo misure su un particolare modello nel nostro caso la pallina in volo dopo essere stata lanciata dal cannoncino , e poi riusciamo a interpretare i risultati come soluzioni di una opportuna equazione, noi moltiplichiamo il nostro potenziale conoscitivo. Per conseguenza, passato e futuro di ogni cosa e del tutto sono scritti a priori nel libro della Natura, a prescindere dal fatto che qualcuno — quel libro — si prenda la briga di sfogliarlo.

Il nuovo secolo e la visione scientifica del mondo

Il clima terrestre è la manifestazione della evoluzione di un sistema complesso; evoluzione che passa per momenti di instabilità, punti di biforcazione da cui si dipartono sviluppi alternativi e divergenti, imprevedibili. È invece un libro che viene scritto e letto, contestualmente, via via che viene sfogliato. Sapere è potere Tutto ciò, come abbiamo più volte ribadito, vale per i sistemi microscopici.

Le prime teorie scientifiche sulla storia della vita

Questo procedimento richiede un tipo di astrazione completamente diverso: per Carnot è centrale ciò che per Newton è da scartare. Immaginiamo di voler studiare un fenomeno semplice, come il lancio di un sasso. Inutile dunque, approfittando del suo potente computer, fare il calcolo con precisione via via crescente; poiché le condizioni iniziali non sono note con precisione infinita, le previsioni calcolate non sono comunque attendibili.

Le prime teorie scientifiche sulla storia della vita

Una teoria matematica si differenzia da una teoria fisica in quanto si disinteressa completamente della terza di queste dotazioni regole di corrispondenza ; si limita a scegliere un insieme di entità astratte cui applicare un determinato apparato logico — deduttivo, che consente di ricavare da poche premesse una abbondante messe di conseguenze. Per essa , che si cura di studiare — come tutte le scienze osservative — gli accadimenti concreti fenomeni che avvengono nel mondo, la terza proposizione regole di corrispondenza rappresenta sia il punto di partenza che il punto di arrivo di un percorso concettualmente complesso, che richiede ad un tempo rigore e fantasia.

Related Books

- [Life and morals of Jesus of Nazareth - extracted textually from the Gospels in Greek, Latin, French,](#)
- [Dictionary of rhyming slang](#)
- [John Locke - essays on the law of nature : the Latin text with a translation, introduction, and note](#)
- [Colorado cruise book](#)
- [Law and social policy and administration in Nigeria](#)