

# Irreversibilità, entropia, informazione



Prezzo: 13,00€

**ISBN:** 9788883232473

**Categoria:** [Collana Arcobaleno](#)

**Autore:** [Olivier Costa De Beauregard](#)

**Pagina:** <https://www.direnzo.it/it/prodotto/irreversibilita-entropia-informazione/>

## Sottotitolo

Il secondo principio della scienza del tempo

Autore: Olivier Costa De Beauregard

## Quarta di copertina

Nell'universo newtoniano il presente è determinato dal passato e determina il futuro, e quindi la storia del cosmo è contenuta nel presente. Per superare il paradosso tra leggi elementari reversibili e fenomeni macroscopici irreversibili, occorre passare all'universo termodinamico, nel quale si ha un aumento del disordine (entropia). Tale universo tende alla morte termica e quindi si evolve verso la degradazione. Poiché in effetti l'universo tende a diventare più complesso, deve

esistere una doppia tendenza verso l'ordine e verso il disordine. La complessa problematica che si presenta nel nuovo paradigma viene affrontata in questo brillante e profondo saggio di Olivier Costa de Beauregard (1912-2007), già Direttore del Centro Nazionale per le Ricerche francese, alla luce delle più recenti ricerche della cibernetica e della scienza dell'informazione.

## Dettagli

- Autore: Olivier Costa De Beauregard
- Anno Edizione: 1994
- Pagine: 136