

Teoria dei sistemi

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i>

La Teoria dei sistemi è lo studio interdisciplinare di conglomerati coesi di parti interdipendenti naturali o artificiali. Ogni sistema è delineato dai suoi confini spaziali e temporali, circondato e influenzato dal suo ambiente, descritto dalla sua struttura e scopo o natura ed espresso nel suo funzionamento. In termini di effetti, un sistema può essere maggiore della somma delle sue parti se esprime sinergia o comportamento emergente. Cambiare una parte del sistema di solito influisce su altre parti e sull'intero sistema, con modelli prevedibili di comportamento. Per i sistemi che autoapprendono e si adattano da sé, la crescita e l'adattamento positivi dipendono dal modo in cui il sistema si adatta al suo ambiente. Alcuni sistemi funzionano principalmente per supportarne altri onde prevenire i guasti. L'obiettivo della Teoria dei sistemi è scoprire sistematicamente le dinamiche, i vincoli, le condizioni e i principi (scopo, misura, metodi, strumenti, ecc.) che possono essere rilevati e applicati ai sistemi a ogni livello di nidificazione e in ogni campo per raggiungere l'ottimizzazione.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[ottimizzazione](#)

From:
<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:
https://extrapedia.org/db/teoria_dei_sistemi

Last update: **13/04/2019 16:08**

