

Scienza dei sistemi

Approfondimenti	Info
<p>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</p>	<p>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]</p>

La Scienza dei sistemi è un campo interdisciplinare che studia la natura dei sistemi - da semplici a complessi - in natura, società, cognizione, ingegneria, tecnologia e scienza stessa. Per gli scienziati di sistemi, il mondo può essere inteso come un "sistema di sistemi". ¹⁾ Il campo si propone di sviluppare fondamenti interdisciplinari applicabili a una varietà di settori, come la [Psicologia](#), la [Biologia](#), la [Medicina](#), la comunicazione, la gestione aziendale, l'[Ingegneria](#) e le [Scienze sociali](#). ²⁾

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

indagine

¹⁾

GE Mobus & MC Kalton (2015) - *"Principi di scienza dei sistemi"*

²⁾

Philip M'Pherson (1974) - *"Understanding Systems Science: un approccio visivo e integrativo"* - citazione da pag. 229 di: A Hieronymi (2013): *Definì la scienza dei sistemi come "l'ordinata disposizione della conoscenza acquisita dallo studio dei sistemi nel mondo osservabile, insieme all'applicazione di questa conoscenza alla progettazione di sistemi creati dall'uomo"*

From:

<http://www.extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

http://www.extrapedia.org/db/scienza_dei_sisetmi

Last update: **13/04/2019 16:06**

