

Dinamica dei sistemi

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

La Dinamica dei sistemi è un approccio per comprendere il comportamento non lineare di sistemi complessi nel tempo utilizzando stock, flussi, anelli di retroazione interni, funzioni di tabella e ritardi.

La dinamica del sistema è una metodologia e una tecnica di modellazione matematica per inquadrare, comprendere e discutere problemi anche complessi. Sviluppata originariamente negli anni '50 per aiutare i manager aziendali a migliorare la loro comprensione dei processi industriali, è attualmente utilizzata in tutto il settore pubblico e privato per l'analisi e la progettazione delle politiche. ¹⁾

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

[dinamica](#)

¹⁾

Michael J Radzicki e Robert A Taylor (2008) - *“Origine delle dinamiche di sistema”*

From:

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

Permanent link:

http://extrapedia.org/db/dinamica_dei_sistemi

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

