

# Modelli dinamici per il controllo multidimensionale. Integrazione tra system dynamics e balanced scorecard



<b>Anno edizione:</b>	2008
<b>Category:</b>	Economia e diritto
<b>Collana:</b>	Studi aziendali
<b>Editore:</b>	Dupress
<b>EAN:</b>	9788895451190
<b>Autore:</b>	Enrico Supino
<b>In commercio dal:</b>	01/01/2008
<b>Pagine:</b>	223 p., ill.

[Modelli dinamici per il controllo multidimensionale. Integrazione tra system dynamics e balanced scorecard.pdf](#)

[Modelli dinamici per il controllo multidimensionale. Integrazione tra system dynamics e balanced scorecard.epub](#)

Rispetto al controllo di gestione tradizionale, caratterizzato da sole rilevazioni economico-finanziarie, il balanced scorecard propone di considerare una pluralità di prospettive, con differenti unità di misura. I benefici riconosciuti al balanced scorecard, tuttavia, possono celare una possibile perdita di rilevanza dei parametri obiettivo, caratterizzati da unità di misura diverse e differenti orizzonti temporali di riferimento. Questo libro si propone di indagare se e come il system dynamics, una tecnica di modellazione sistemica, possa essere utilizzato per supportare il processo di costruzione di un balanced scorecard. I modelli dinamici potrebbero costituire una valida sovrastruttura mediante la quale simulare l'andamento congiunto degli indicatori, accrescendo la loro rilevanza e favorendo una più efficace definizione dei valori target.