

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



Anno edizione:	2008
Category:	Economia e diritto
Collana:	Studi aziendali
Editore:	Dupress
EAN:	9788895451190
Autore:	Enrico Supino
In commercio dal:	01/01/2008
Pagine:	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.