

## Direttrici ontologiche e modelli di controllo di gestione nel contesto italiano

**M**uovendo dal dibattito internazionale sulla distanza tra teoria e prassi del controllo, il volume si concentra sul contesto italiano. Adottando il recente paradigma internazionale del costruttivismo pragmatico, si è evidenziato che la validità di un modello di controllo dipende dalla coerenza tra le possibilità di applicazione del modello, i fatti rilevanti per l'applicazione, i valori che la motivano, il linguaggio e la comunicazione necessari. Questa coerenza ha costituito il criterio con cui si è esaminata la validità di alcuni modelli teorici italiani a rappresentare la realtà del controllo diffusa nel nostro panorama nazionale italiano.



**R**osa Alba Miraglia è professore ordinario in quiescenza di Economia aziendale, attualmente docente di Sistemi per il controllo direzionale presso il Dipartimento di Economia e Impresa dell'Università degli Studi di Catania. Oggetto delle sue ricerche è il controllo di gestione riferito prevalentemente alle aziende private e all'ambito interorganizzativo, indagando la natura dei fabbisogni informativi connessi al controllo dell'efficienza e delle performance.



**A**ntonio Leotta è professore associato di Economia aziendale presso il Dipartimento di Economia e Impresa dell'Università degli Studi di Catania. È stato Visiting Scholar presso la University of Illinois at Urbana-Champaign ed è membro del gruppo internazionale di ricerca sul costruttivismo pragmatico. Coordina un gruppo nazionale di ricerca sul controllo di gestione nelle imprese familiari. Le sue ricerche riguardano i sistemi di controllo nella produzione, nei servizi e nei progetti di ricerca.

18,00 euro

ISBN 978-88-255-1287-8



9 788825 512878

SREA 5

Miraglia / Leotta

Direttrici ontologiche e modelli di controllo di gestione nel contesto italiano

ARACNE



5

STUDI E RICERCHE  
DI ECONOMIA AZIENDALE



Rosa Alba Miraglia  
Antonio Leotta

## Direttrici ontologiche e modelli di controllo di gestione nel contesto italiano

