

Perché la complessità aumenta sempre? Cos'è il dilemma della complessità? Cosa significa danzare con i sistemi complessi? Quali sono le implicazioni della legge della varietà necessaria? Che legame c'è tra paradosso e metamorfosi? Queste sono alcune delle domande a cui questo decalogo cerca di rispondere. Nel *mare magnum* della letteratura esistente sulla complessità, dieci argomenti trattati in maniera sintetica possono rappresentare per il lettore neofita un'occasione per scoprire un tema affascinante e per il lettore esperto un'occasione per rileggere, con un filo rosso diverso, tematiche chiave della materia. I principi della complessità trattati nel testo vengono spesso declinati nella gestione delle organizzazioni in generale e delle imprese in particolare. Le scienze della complessità sono le scienze della sorpresa. Al lettore auguriamo di sorprendersi. Come diceva Aristotele: la meraviglia è il principio della conoscenza.

Alberto Felice De Toni è professore ordinario di Ingegneria Economico Gestionale presso l'Università di Udine dove insegna Gestione dei Sistemi Complessi. È stato Preside della Facoltà di Ingegneria e Architettura, Magnifico Rettore, Presidente della Fondazione CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) e Presidente dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale. Attualmente è direttore scientifico di CUOA Business School, Presidente del Comitato Ordinatore della Scuola Superiore del Centro Alti Studi per la Difesa e Sindaco di Udine.



275.398



GUERINI
E ASSOCIATI



ALBERTO FELICE DE TONI DECALOGO DELLA COMPLESSITÀ

ALBERTO FELICE DE TONI

DECALOGO DELLA COMPLESSITÀ

Agire, apprendere
e adattarsi
nell'incessante
divenire del mondo

postfazione di
Gianfranco Dioguardi



GUERINI
E ASSOCIATI