

1. Record Nr.	UNISA996321777303316
Titolo	Agricultura : revista de stiinta si practica agricola = Agriculture : science and practice journal
Pubbl/distr/stampa	Cluj-Napoca, : University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, [2006]-
Descrizione fisica	Online-Ressource
Disciplina	630
Soggetti	Zeitschrift
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0278344
Autore	Adhikari, Avishek
Titolo	1: Metric Spaces and General Topology / Avishek Adhikari, Mahima Ranjan Adhikari
Pubbl/distr/stampa	Singapore, : Springer, 2022
Descrizione fisica	xxviii, 502 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Adhikari, Mahima Ranjan
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910483335803321
Autore	Milanato Damiano
Titolo	Demand Planning : Processi, metodologie e modelli matematici per la gestione della domanda commerciale // by Damiano Milanato
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2008
ISBN	88-470-0822-0
Edizione	[1st ed. 2008.]
Descrizione fisica	1 online resource (602 p.)
Collana	Collana di Ingegneria, , 2038-5749
Disciplina	658.7
Soggetti	Engineering economy Industrial engineering Production engineering Statistics Mathematical models Engineering Economics, Organization, Logistics, Marketing Industrial and Production Engineering Statistics for Business, Management, Economics, Finance, Insurance Mathematical Modeling and Industrial Mathematics
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Introduzione -- Introduzione -- Processi, organizzazione e sistemi informativi di Demand Planning -- Demand Planning e Supply Chain Management -- Processi di Demand Planning -- Sistemi organizzativi di Demand Planning -- Sistemi informativi di Demand Planning -- Modelli e algoritmi di Business Intelligence -- Demand Analytics: analisi multidimensionale -- Demand Analytics: analisi statistica e KPI -- Demand Intelligence: clustering -- Demand Intelligence: regole associative -- Demand Intelligence: classificazione -- Modelli e algoritmi di Sales Forecasting -- Time Series Analysis -- Valutazione dei modelli di Sales Forecasting -- Time Series Forecasting -- Modelli per serie storiche irregolari -- Regressione lineare -- Supply Chain Planning -- Supply Chain Planning: distribuzione -- Supply Chain Planning: produzione.
Sommario/riassunto	Il libro Demand Planning analizza metodi quantitativi, modelli

matematici e processi aziendali per la gestione e la pianificazione della domanda commerciale delle aziende, relativa ai prodotti ed ai servizi realizzati. Fattori competitivi quali la proliferazione della gamma di prodotti, l'introduzione continua di nuovi prodotti presso nuovi mercati o canali distributivi, il limitato ciclo di vita dei prodotti, la progettazione di attività promozionali rivolte a fidelizzare i clienti e ad accrescere la quota di mercato aziendale, indicano il processo di Demand Planning come cruciale e strategico per la competitività delle aziende. La stima accurata e precisa della futura domanda commerciale, definita sotto forma di piano previsionale, consente all'azienda di definire in modo ottimale piani finanziari, piani strategici, piani operativi di produzione, distribuzione ed approvvigionamento dei materiali. Il libro affronta la complessità inherente la progettazione, la gestione e la manutenzione di un sistema di Demand Planning, attraverso le fasi di conduzione dei processi ad esso afferenti. Il libro si rivolge sia a studenti universitari dei corsi di Ingegneria Gestionale ed Economia di primo e secondo livello, sia a laureati frequentanti Master di specializzazione post-universitaria, infine a professionisti, manager e consulenti operanti, a diverso titolo, nel campo del Demand & Supply Chain Planning.
