

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0249274
Titolo	Frontiers of Dynamic Games : Game Theory and Management, St. Petersburg, 2019 / Leon A. Petrosyan, Vladimir V. Mazalov, Nikolay A. Zenkevich editors
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Birkhauser, 2020
Titolo uniforme	Frontiers of Dynamic Games : Game Theory and Management, St. Petersburg, 2019
Descrizione fisica	xii, 294 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	90Bxx - Operations research and management science [MSC 2020] 91Axx - Game theory [MSC 2020] 91Bxx - Mathematical economics [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00269825
Autore	Gusmerotti, Natalia Marzia
Titolo	Management dell'economia circolare : principi, drivers, modelli di business e misurazione / Natalia Marzia Gusmerotti, Marco Frey, Fabio Iraldo
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Angeli, 2020
ISBN	978-88-917916-2-7
Descrizione fisica	331 p. : ill. ; 23 cm
Altri autori (Persone)	Frey, Marco Iraldo, Fabio
Disciplina	338.9
Soggetti	Sviluppo sostenibile - Imprese
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

Sommario/riassunto

Questo volume, rivolto ad un target eterogeneo, si focalizza – offrendo una panoramica ricca e completa – tanto sull’assetto definitorio e sui principi e criteri che devono guidare la transizione verso la massimizzazione della circolarità, quanto sui drivers – esterni ed interni – che stimolano le imprese al cambiamento. Il testo approfondisce, inoltre, due aspetti fondamentali del management aziendale, ossia i nuovi modelli di business, innovativi e competitivi, e la misurazione dei livelli di circolarità di processi e prodotti. L’economia circolare rappresenta oggi una delle principali sfide che – nello stesso momento – policy makers, managers, professionisti e ricercatori si trovano ad affrontare, in quanto fondamentale strategia per la realizzazione dello sviluppo sostenibile. Questo nuovo modello economico mira a preservare il valore delle risorse nel tempo, in sistemi ciclici, basati su un design consapevole, in un’ottica di ciclo di vita, con l’obiettivo di rigenerare il capitale naturale e i servizi ecosistemici che questo garantisce, contribuendo a contrastare gli effetti del cambiamento climatico.
