

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000035418
Autore	Secchi, Raffaele
Titolo	Supply chain management e intelligenza artificiale : migliorare i processi e la competitività aziendale / a cura di Raffaele Secchi
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Guerini Next, 2022
Titolo uniforme	Supply chain management e intelligenza artificiale
ISBN	978-88-6896-461-0
Descrizione fisica	196 p. : ill. ; 23 cm
Collana	Università Cattaneo libri ; 21
Disciplina	658.514
Collocazione	658-S/101
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>L'intelligenza artificiale applicata alla gestione delle Operations e della Supply Chain rappresenta una straordinaria opportunità per la competitività delle aziende. Può infatti impattare in misura rilevante sui costi, sulla produttività degli operatori e degli impianti, sulla qualità dei processi e dei prodotti, sulla riduzione delle scorte, sui livelli di servizio. Tali risultati non sono però scontati. I progetti di adozione dell'IA in ambito industriale sono caratterizzati da livelli di complessità molto elevati, ed è indispensabile essere preparati per poter affrontare e governare la transizione da una gestione tradizionale a quella guidata dagli algoritmi. Gli autori, attraverso casi concreti, descrivono le applicazioni più interessanti, i principali benefici conseguibili e come superare le barriere tecniche e organizzative.</p> <p>(Fonte: editore)</p>