

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | 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. (Fonte: editore) |