

1. Record Nr.	UNINA990000652120403321
Titolo	Amministrazione e privati nella pianificazione urbanistica : nuovi moduli convenzionali / a cura di Paolo Urbani e Stefano Civitarese Matteucci
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Giappichelli, c1995
ISBN	88.348.5126.9
Descrizione fisica	IX, 247 p. ; 24 cm
Disciplina	351.81
Locazione	DINST DDA FARBC DINED
Collocazione	01 B1 II 22 VI D 923 URB.LE B 1303 URB.LE B 1314 08 AA 667
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996393491403316
Autore	Greene Robert <1558?-1592.>
Titolo	The pleasant history of Dorastus and Fawnia [[electronic resource]] : pleasant for age to shun drowsie thoughts, profitable for youth to avoid other wanton pastimes, and bringing to both a desired content / / by Robert Green .
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for Geo. Conyers ..., 1688
Descrizione fisica	[56] p
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Illustrated t.p. First issued 1588 with title: Pandosto. Advertisement: p. [56]. Imperfect: stained and slightly faded. Reproduction of original in the British Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018

3. 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>