

1. Record Nr.	UNISOBSOBE00059852
Autore	Capece Minutolo, Antonio
Titolo	L'utilità della monarchia nello stato civile orazione diretta contro i novatori del secolo di Antonio Capece Minutolo dei principi di Canosa, accademico forte, e fra i Sinceri dell'Arcadia reale Isocrate Larissio dedicata all'eminentiss. cardinal di S. Chiesa Stefano Borgia e recitata nell'adunanza generale di essi accademici tenuta al di 5 giugno del 1796
Pubbl/distr/stampa	Napoli : per Onofrio Zambraja stampatore dell'Arcadia reale, 1796
Descrizione fisica	[2], 9, [1], III, [1], 158, [2] p., [1] carta di tav. : antiporta calcografica ; 8°
Lingua di pubblicazione	Italiano Greco antico
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Precedono il testo componimenti poetici di Prospero Betti e di Antonio Maria Majulli d'Alois L'antiporta calcografica ritrae Antonio Capece Minutolo ed è sottoscritta: Cecilia Bianchi Romana sculpebat Neapoli Segnatura: [ast]6 [ast]2 a-k8

2. Record Nr.	UNISALENTO991002557759707536
Autore	Ferrero Cotti, Celestina
Titolo	Insiemi e strutture : esercizi / Celestina Cotti Ferrero, Silvia Pellegrini Manara, Alberta Suppa Modena
Pubbl/distr/stampa	Parma : Studium Parmense, 1983
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	201 p. : ill. ; 24 cm
Classificazione	AMS 00A AMS 08-01 LC QA248
Altri autori (Persone)	Pellegrini Manara, Silviaauthor Suppa Modena, Alberta
Disciplina	511.33076
Soggetti	General algebraic systems
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	At head of title: Università degli studi di Parma, Istituto di matematica

3. Record Nr.	UNINA9910483212703321
Autore	Cuevas Erik
Titolo	New Advancements in Swarm Algorithms: Operators and Applications / / by Erik Cuevas, Fernando Fausto, Adrián González
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	3-030-16339-3
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (306 pages)
Collana	Intelligent Systems Reference Library, , 1868-4408 ; ; 160
Disciplina	511.8 518.1
Soggetti	Computational intelligence Artificial intelligence Computational Intelligence Artificial Intelligence
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book presents advances in alternative swarm development that have proved to be effective in several complex problems. Swarm intelligence (SI) is a problem-solving methodology that results from the cooperation between a set of agents with similar characteristics. The study of biological entities, such as animals and insects, manifesting social behavior has resulted in several computational models of swarm intelligence. While there are numerous books addressing the most widely known swarm methods, namely ant colony algorithms and particle swarm optimization, those discussing new alternative approaches are rare. The focus on developments based on the simple modification of popular swarm methods overlooks the opportunity to discover new techniques and procedures that can be useful in solving problems formulated by the academic and industrial communities. Presenting various novel swarm methods and their practical applications, the book helps researchers, lecturers, engineers and practitioners solve their own optimization problems.

