

1. Record Nr.	UNINA990007805490403321
Titolo	Note sul factoring internazionale
Descrizione fisica	pag. 1859-1864
Altri autori (Persone)	Monaco, Riccardo <1909-2000>
Lingua di pubblicazione	Non definito
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA990007020950403321
Autore	Wolters, Reinhard
Titolo	Die Römer in Germanien / Reinhard Wolters
Pubbl/distr/stampa	München : Beck, 2001
ISBN	3-406-44736-8
Edizione	[2., durch. Auf.]
Descrizione fisica	128 p. : ill. ; 18 cm
Collana	C. H. Beck Wissen in der Beck'schen Reihe ; 2136
Disciplina	936.302
Locazione	DDR
Collocazione	DDR-XIX Da IV 014
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910819597103321
Autore	Solnon Christine
Titolo	Ant colony optimization and constraint programming // Christine Solnon
Pubbl/distr/stampa	London, : ISTE Hoboken, N.J., : Wiley, 2010
ISBN	1-118-55756-5 1-299-31543-7 1-118-61966-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (248 p.)
Collana	ISTE
Disciplina	005.1/16
Soggetti	Constraint programming (Computer science) Mathematical optimization Swarm intelligence Ant algorithms
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 219-230) and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Constraint programming -- pt. 2. Ant colony optimization -- pt. 3. CP with ACO.
Sommario/riassunto	Ant colony optimization is a metaheuristic which has been successfully applied to a wide range of combinatorial optimization problems. The author describes this metaheuristic and studies its efficiency for solving some hard combinatorial problems, with a specific focus on constraint programming. The text is organized into three parts. The first part introduces constraint programming, which provides high level features to declaratively model problems by means of constraints. It describes the main existing approaches for solving constraint satisfaction problems, including complete tree search