

1. Record Nr.	UNISALENTO991001196919707536
Autore	Course of the International School of Physics "Enrico Fermi" on quantum groups and their applications in physics
Titolo	Quantum groups and their applications in physics = Gruppi quantici e loro applicazioni in fisica : proceedings of the International School of Physics "Enrico Fermi", Course CXXVII (Varenna on Lake Como Villa Monastero, 28 June-8 July 1994) / Italian Physical Society ; edited by L. Castellani and J. Wess
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Società Italiana di Fisica ; Amsterdam : IOS Press, 1996
ISBN	9051992483
Descrizione fisica	xiii, 629 p. : ill. ; 25 cm.
Collana	Proceedings of the International School of Physics "Enrico Fermi" ; 127 Rendiconti della Scuola Internazionale di Fisica "Enrico Fermi" ; 127
Classificazione	53.1.4 510.20 QC20.7.G76
Altri autori (Persone)	Castellani, L. Wess, L.
Altri autori (Enti)	International School of Physics "Enrico Fermi"
Soggetti	Mathematical physics - Congresses
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNISALENTO991004335430107536
Autore	Vergilius Maro, Publius
Titolo	P. Virgilii Maronis Opera. Interpretatione et notis illustravit Carolus Ruaeus, Soc. Jesu, ad usum serenissimi delphini
Pubbl/distr/stampa	Neapoli : apud Iosephum Antonium Elia, 1769
Edizione	[Editio nova, auctior et emendatior. Cui accessit index accuratissimus, omnibus numeris & concordantiis absolutus juxta editionem tertiam Parisiensem A. 1722]
Descrizione fisica	2 volumi ; 4°
Altri autori (Persone)	La Rue, Charles : de <1643-1725> Briganti-Stajano <fam.> <sec. 18-19.>possessore precedente Briganti, Tommasopossessore precedente
Altri autori (Enti)	Elia, Giuseppe Antonio
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Fregio xilografico sui frontespizi: Una donna in piedi su di un globo tiene con le mani una vela spiegata al vento, alla sua destra una spada e alla sua sinistra una cornucopia corsivo ; greco ; romano
Nota di contenuto	2: Tomus secundus. - [2], 377-810 p. ((Segnatura: A-3G 3H. - Errori nella numerazione delle pagine.

3. Record Nr.	UNINA9910484018103321
Titolo	Computing and Combinatorics : 23rd International Conference, COCOON 2017, Hong Kong, China, August 3-5, 2017, Proceedings // edited by Yixin Cao, Jianer Chen
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-319-62389-3
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXI, 693 p. 138 illus.)
Collana	Theoretical Computer Science and General Issues, , 2512-2029 ; ; 10392
Disciplina	004.0151
Soggetti	Algorithms Computer science - Mathematics Discrete mathematics Numerical analysis Artificial intelligence - Data processing Social sciences - Data processing Application software Discrete Mathematics in Computer Science Numerical Analysis Data Science Computer Application in Social and Behavioral Sciences Computer and Information Systems Applications
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Algorithms and Data Structures. - Complexity Theory and Computability. -Algorithmic Game Theory -- Computational Learning Theory -- Cryptography -- Computational Biology -- Computational Geometry and Number Theory -- Graph Theory -- Parallel and Distributed Computing.
Sommario/riassunto	This book constitutes the refereed proceedings of the 23rd International Conference on Computing and Combinatorics, COCOON 2017, held in Hiong Kong, China, in August 2017. The 56 full papers

papers presented in this book were carefully reviewed and selected from 119 submissions. The papers cover various topics, including algorithms and data structures, complexity theory and computability, algorithmic game theory, computational learning theory, cryptography, computational biology, computational geometry and number theory, graph theory, and parallel and distributed computing.
