

1. Record Nr.	UNINA990006571470403321
Autore	Pensovecchio Li Bassi, Antonino
Titolo	Appunti sulla amministrazione dello Stato nella Regione siciliana / di Antonino Pensovecchio Li Bassi
Pubbl/distr/stampa	Padova : Cedam, 1968
Descrizione fisica	7 p., 22 cm
Disciplina	353.9
Locazione	FSPBC
Collocazione	BUSTA I D 33
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Estratto dagli 'Studi in onore di Gioacchino Scaduto"
2. Record Nr.	UNISALENTO991000985469707536
Autore	Legrand, André
Titolo	Homotopie des espaces de sections / André Legrand
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer-Verlag, 1982
ISBN	3540115757
Descrizione fisica	v, 131 p. : ill. ; 25 cm.
Collana	Lecture notes in mathematics, 0075-8434 ; 941
Classificazione	AMS 55P
Disciplina	514.24
Soggetti	Fiber spaces Homotopy theory
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliography: p. [128]-129. Includes indexes

3. Record Nr.	UNINA9910155410303321
Autore	Schweizer Wolfgang
Titolo	Simulation physikalischer Systeme : Computational Physics mit MATLAB // Wolfgang Schweizer
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston : , : De Gruyter, , [2016] ©2017
ISBN	9783110461930 3110461935
Descrizione fisica	1 online resource (291 pages) : illustrations
Collana	De Gruyter Studium
Disciplina	530.0285
Soggetti	Physics - Data processing Mathematical physics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort und einleitende Bemerkungen -- Inhaltsverzeichnis -- 1. Klassische Mechanik und Relativitätstheorie -- 2. Klassische Elektrodynamik -- 3. Einfache Quantensysteme -- 4. Finite Elemente in der Quantenmechanik -- 5. Zufallszahlen und Quanten-Monte-Carlo Verfahren -- 6. Kurzeinführung in Matlab und die Symbolic Math Toolbox -- Literaturverzeichnis -- Index
Sommario/riassunto	Anregungen zum eigenen Simulieren, Modellieren und Programmieren. Mit Beispielprogrammen auf der Internetseite dieses Buches. Mit einer kurzen Einführung zu MATLAB und der Symbolic Math-Toolbox. Für Lehrende und Lernende der Physik und alle, die Berührungspunkte mit Berechnungsverfahren, Modellierungen oder Simulationen in den Natur- oder Ingenieurwissenschaften haben. Das Lehrbuch vermittelt, wie durch MATLAB und Simulink physikalische Systeme einfach simuliert und damit besser verstanden werden können. Die verwendeten Modelle stammen aus den Bereichen Theoretische Mechanik, Relativitätstheorie, Elektrodynamik und Quantenmechanik. The textbook explains the simple application of MATLAB and Simulink to simulate and better understand physical systems. It combines models from the fields of theoretical mechanics, relativity theory, electrodynamics, and quantum mechanics.

