

1.	Record Nr.	UNISALENTO991003867979707536
	Autore	Pikulik, Lothar
	Titolo	Fremd in dieser Welt : Zeitkritik und Menschenbild des jüdisch-österreichischen Schriftstellers Joseph Roth / Lothar Pikulik
	ISBN	9783487157832
	Descrizione fisica	144 p. ; 21 cm.
	Collana	Germanistische Texte und Studien ; Bd. 101
	Soggetti	Roth, Joseph, 1894-1939 Roth, Joseph, 1894-1939
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991001609229707536
	Autore	Alexy, Robert
	Titolo	Teoria dell'argomentazione giuridica : la teoria del discorso razionale come teoria della motivazione giuridica / Robert Alexy ; a cura e con uno scritto di Massimo La Torre ; presentazione di Luigi Mengoni
	Pubbl/distr/stampa	Milano : A. Giuffrè, 1998
	ISBN	8814063362
	Descrizione fisica	XV, 422 p. ; 21 cm.
	Collana	Giuristi stranieri di oggi ; 30.
	Altri autori (Persone)	La Torre, Massimo
	Disciplina	340.1
	Soggetti	Argomentazione giuridica Diritto - Metodologia Filosofia del diritto Diritto - Interpretazione Diritto - Teorie
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910257411003321
Titolo	Magnonics : from fundamentals to applications // Sergej O. Demokritov, Andrei N. Slavin, editors
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 2012, c2013
ISBN	1-283-63012-5 9786613942579 3-642-30247-5
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (265 p.)
Collana	Topics in applied physics ; ; 125
Altri autori (Persone)	DemokritovSergej O SlavinA. N (Andrei N.)
Disciplina	620.5
Soggetti	Spin waves Magnons
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 and index.
Nota di contenuto	Preface -- Spin-wave eigen-modes in a normally magnetized nano-pillar -- Bottom Up Magnonics: Magnetization Dynamics of Individual Nanomagnets -- Features of Chaotic Spin Waves in Magnetic Film Feedback Rings -- Magnon Coherent States and Condensates -- The role of angular momentum in ultrafast magnetization dynamics -- Photo-magnonics -- Probing Magnons by Spin-polarized Electrons -- Micromagnetic Simulations in Magnonics -- Spin waves, Spin Currents and Spin Seebeck Effect -- Spin pumping at Yttrium Iron Garnet interfaces -- Spin-Torque Microwave Detectors -- Spin-wave emission from spin-torque nano-oscillators and its control by microwave pumping -- Nano-contact spin-torque oscillators as magnonic building blocks -- Spin waves in artificial crystals and metamaterials created from nanopatterned Ni80Fe20 antidote lattices -- Spin Wave Band Structure in Two-Dimensional Magnonic Crystals -- Normal Mode Theory for Magnonic Crystal Waveguide -- The dynamic magnonic crystal: new horizons in artificial crystal based signal processing -- Summary and Outlook.
Sommario/riassunto	Spin waves (and their quanta magnons) can effectively carry and process information in magnetic nanostructures. By analogy to

photonics, this research field is labelled magnonics. It comprises the study of excitation, detection, and manipulation of magnons. From the practical point of view, the most attractive feature of magnonic devices is the controllability of their functioning by an external magnetic field. This book has been designed for students and researchers working in magnetism. Here the readers will find review articles written by leading experts working on realization of magnonic devices.
