

1.	Record Nr.	UNICAMPANIASUN0076064
	Autore	Dymnikov, Valentin P.
	Titolo	Mathematics of climate modeling / Valentin P. Dymnikov, Aleksander N. Filatov
	Pubbl/distr/stampa	Boston, : Birkhäuser, 1997
	ISBN	37-643-3915-2
	Descrizione fisica	XVI, 264 p. ; 24 cm.
	Altri autori (Persone)	Filatov, Aleksander N.
	Soggetti	86A10 - Meteorology and atmospheric physics [MSC 2020]
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991001273979707536
	Autore	Alleva, G.
	Titolo	Quaderni di studi e ricerche : n. 3-4 : 1991-1992 / G. Alleva ... [et al.]
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Dip. St. Geoec. Stat. Stor. Anal. Univ. Roma "La Sapienza", 1994
	Descrizione fisica	376 p. ; 24 cm.
	Collana	Quaderni di studi e ricerche, ISSN 11203706 ; 3-4
	Classificazione	AMS 62-06
	Disciplina	519.4
	Soggetti	Statistics-collections
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISALENTO991001609239707536
Autore	Crotti, Evi
Titolo	Come interpretare gli scarabocchi : la lingua segreta dei bambini / Evi Crotti, Alberto Magni
Pubbl/distr/stampa	Como : Red, 1996
ISBN	8870315460
Descrizione fisica	151 p., [8] c. di tav. : ill. ; 21 cm
Collana	Piccoli e grandi ; 6
Altri autori (Persone)	Magni, Albertoauthor
Disciplina	155.413
Soggetti	Disegni infantili - Interpretazione psicologica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Include riferimenti bibl.

4. Record Nr.	UNINA9910812215303321
Autore	Lee Jiun-Haw
Titolo	Introduction to flat panel displays // Jiun-Haw Lee [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, New Jersey : , : Wiley, , [2020] ©2020
ISBN	1-119-28222-5 1-119-28219-5 1-119-28221-7
Descrizione fisica	1 online resource (372 pages)
Disciplina	621.3815422
Soggetti	Flat panel displays
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	"Introduction to Flat Panel Displays describes the fundamental physics and materials of major flat panel display technologies including LED, OLED, LCD, PDP and FED and reflective displays. A reference for graduate students and new entrants to the display industry, the book currently covers the basic science behind each display technology and gives solved problems and homework problems in each chapter to aid self-study. With advancements in this field, there is enough change in the FPD industry to justify a second edition. This book offers the latest information on modern display technology and features new developments in OLED materials including phosphorescent, TTA, and TADF OLEDs, white light OLED and light extraction. It provides key information on blue phase, automotive lighting, quantum-dot enhanced LCDS, device configurations and performance, and LEDs, specifically nitrate-based. Application features include OLED for mobile, TV, light and flexible OLED, and reflective display specifically e-paper technology and low power consumption displays"--