

1. Record Nr.	UNINA990000222300403321
Autore	Rayleigh, John William Strutt <baron ; <1842-1919
Titolo	1. : XIV, 480 p. : ill.
Pubbl/distr/stampa	London : MacMillian and C., 1894-
Edizione	[2. ed. revised and enlarged]
Descrizione fisica	v. ; 23 cm
Disciplina	534
Locazione	FINBC
Collocazione	13 AR 19 B 16
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISOBSOBE00035912
Titolo	1: 1-15 / Syméon Le Nouveau Théologien ; introduction, texte critique et notes par Johannes Koder ; traduction par Joseph Paramelle
Pubbl/distr/stampa	Paris : Les éditions du Cerf, 1969
Descrizione fisica	301 p. ; 20 cm
Collana	Sources chrétiennes ; 156
Lingua di pubblicazione	Francese Greco antico
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Testo orig. a fronte

3. Record Nr.	UNISOBE600200037296
Autore	Ramos, Rui
Titolo	D. Carlos : 1863-1908 / Rui Ramos
Pubbl/distr/stampa	[Lisboa], : Círculo de Leitores, [2006]
Descrizione fisica	392 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Reis de Portugal ; 33
Lingua di pubblicazione	Portoghes
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNISALENT0991000800609707536
Autore	Roman, Paul
Titolo	Advanced quantum theory : an outline of fundamental ideas / Paul Roman
Pubbl/distr/stampa	Reading, MA : Addison-Wesley, 1965
Descrizione fisica	xiii, 735 p. : ill. ; 25 cm
Classificazione	53.3.12 53.3.13 53.3.16 LC QC174.1
Disciplina	530.12
Soggetti	Quantum theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

5. Record Nr.	UNIORUON00488912
Titolo	Tecnologie del si : Un seminario con Michel Foucault / a cura di Luther H. Martin, Huck Gutman, Patrick H. Hutton
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Bollati Boringhieri, 1992
Titolo uniforme	Technologies of the self: A seminar with Michel Foucault. -
ISBN	88-339-0704-X
Descrizione fisica	XIV, 170 p. ; 20 cm.
Disciplina	194
Soggetti	COSCIENZA
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia