

1. Record Nr.	UNISALENT0991001008009707536
Titolo	Intersection cohomology / A. Borel ... [et al]
Pubbl/distr/stampa	Boston : Birkhauser, 1984
ISBN	0817632743
Descrizione fisica	x, 238 p. : ill. ; 23 cm
Collana	Progress in mathematics [Birkhauser], ISSN 0743-1643; 50
Classificazione	AMS 14C17 AMS 14F AMS 55N QA612.3.I38
Altri autori (Persone)	Borel, Armand
Disciplina	514.2
Soggetti	Homology theory Intersection theory Piecewise linear topology Sheaf theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliography: p. 229-234 "Notes of a seminar on intersection homology, which met weekly during the spring 1983 at the University of Bern, Switzerland". - Forew.

2. Record Nr.	UNISALENT0991002073059707536
Autore	Steadman, Philip
Titolo	Energia e ambiente costruito / Philip Steadman
Pubbl/distr/stampa	Milano : Mazzotta, 1978
Descrizione fisica	287 p. : ill. ; 23 cm
Collana	Biblioteca di nuova cultura ; 66
Disciplina	697
Soggetti	Edifici - Impianti termici Riscaldamento - Edifici
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNISALENT0991002002149707536
Autore	Apollonius : Rhodius
Titolo	Apollonii Rhodii Argonauticon liber quartus / introduzione, testo critico, traduzione e commento a cura di Enrico Livrea
Pubbl/distr/stampa	Firenze : La nuova Italia, 1973
Descrizione fisica	LI, 547 p. ; 21 cm
Collana	Biblioteca di studi superiori ; filologia greca e papirologia ; 60
Altri autori (Persone)	Livrea, Enrico
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliografia: p. [XXIX]-LI. Testo greco e traduzione italiana.

4. Record Nr.	UNISALENT0991003011669707536
Autore	Cavalieri, Giovanni Battista <c. 1525-1601>
Titolo	Urbis Romae aedificiorum illustrium quae supersunt reliquiae summa cum diligentia [materiale grafico] / a Ioanne Antonio Dosio stilo ferreo ... et a Io Baptista de Cavalieriis aeneis tabulis incisis
Pubbl/distr/stampa	Romae : s.n., 1569.
Descrizione fisica	1 v. (50 stampe) : bulino, b/n; 282 x 210 mm.
Altri autori (Persone)	Dosio, Giovanni Antonio <1533-c. 1609>
Soggetti	Roma (città) Antichità Roma (città) Vedute
Lingua di pubblicazione	Latino
Formato	Microfilm
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Riproduzione in microfiche dell'originale conservato presso la Biblioteca Apostolica Vaticana

5. Record Nr.	UNIORUON00224328
Autore	Masucci, Alfonso
Titolo	Ildocumento amministrativo informatico / Alfonso Masucci
Pubbl/distr/stampa	Rimini, : Maggioli, 2000
ISBN	88-387-1749-4
Descrizione fisica	175 p. ; 21 cm.
Soggetti	Informatica - Diritto - Rapporti Informatica giuridica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia