

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISOBSOBE00016192  |
| Titolo                  | Imagining frontiers : contesting identities / edited by Steven G. Ellis and Lud'a Klusakova     |
| Pubbl/distr/stampa      | Pisa : Plus, 2007   |
| ISBN                    | 9788884924667   |
| Descrizione fisica      | XX, 458 p. ; 24 cm  |
| Collana                 | Thematic work group . 5 . Frontiers and identities ; 2  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNISOBE600200048881   |
| Autore                  | D'Orta, Maurizio  |
| Titolo                  | Giurisprudenza tra Repubblica e Principato : primi studi su C. Trebazio Testa / Maurizio d'Orta |
| Pubbl/distr/stampa      | Napoli : Edizioni Scientifiche Italiane, 1990   |
| ISBN                    | 887104228X  |
| Descrizione fisica      | 280 p. ; 24 cm  |
| Collana                 | Pubblicazioni dell'Università degli Studi di Salerno . Sezione di Studi Giuridici ; 11          |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | (mm)  |

3. Record Nr.	UNISANNIOLO11133941
Autore	Goodrich, Michael T.
Titolo	Strutture dati e algoritmi in Java / Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : Zanichelli, 2007
Titolo uniforme	Data structures & algorithms in Java
ISBN	9788808070371
Edizione	[1. ed. italiana condotta sulla 4. ed. americana]
Descrizione fisica	XV, 624 p. : ill. ; 27 cm.
Altri autori (Persone)	Tamassia, Roberto
Disciplina	005.13 005.133
Soggetti	Microelaboratori elettronici - Linguaggio Java Archivi di dati - Struttura Algoritmi
Collocazione	SALA DING 005.13                      GOO.st01SALA DING 005.13 GOO.st01SALA DING 005.13                      GOO.st
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia