

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA990000454340403321                              |
| Autore                  | Ruberti, Antonio <1927-2000>                         |
| Titolo                  | Calcolatrici analogiche / A. Ruberti                 |
| Pubbl/distr/stampa      | Roma : Consiglio Nazionale delle ricerche, 1959-1960 |
| Descrizione fisica      | 80 p. : ill. ; 24 cm                                 |
| Disciplina              | 681.14   |
| Locazione               | DINEL  |
| Collocazione            | 10 D III 55  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa                                   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNISA990002777720203316   |
| Autore                  | TODISCO, Luigi  |
| Titolo                  | 1. : Puglia, Basilicata, Campania / Luigi Todisco   |
| Pubbl/distr/stampa      | Bari : Edipuglia, copyr. 1994   |
| ISBN                    | 88-7228-126-1   |
| Descrizione fisica      | 499 p. : ill. ; 24 cm   |
| Collana                 | Documenti e studi / Collana del Dipartimento di Scienze dell'antichità dell'Università di Bari , Sezione storica ; 16 |
| Disciplina              | 733   |
| Soggetti                | Sculture classiche - Italia meridionale   |
| Collocazione            | I S TOD 2/1   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

3. Record Nr.	UNINA9910688330603321
Autore	Karley Alison J
Titolo	Crop Traits for Defense Against Pests and Disease: Durability, Breakdown and Future Prospects, 2nd Edition
Pubbl/distr/stampa	Frontiers Media SA, 2019
Descrizione fisica	1 online resource (249 p.)
Soggetti	Botany & plant sciences Science: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This eBook is a collection of articles from a Frontiers Research Topic. Frontiers Research Topics are very popular trademarks of the Frontiers Journals Series: they are collections of at least ten articles, all centered on a particular subject. With their unique mix of varied contributions from Original Research to Review Articles, Frontiers Research Topics unify the most influential researchers, the latest key findings and historical advances in a hot research area! Find out more on how to host your own Frontiers Research Topic or contribute to one as an author by contacting the Frontiers Editorial Office: <a href="https://frontiersin.org/about/contact">frontiersin.org/about/contact</a>