

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISALENTO991000667389707536              |
| Autore                  | Samuel, Pierre                            |
| Titolo                  | Algèbre locale / M. Pierre Samuel         |
| Pubbl/distr/stampa      | Paris : Gauthier-Villars, 1953            |
| Descrizione fisica      | 76 p. ; 24 cm.                            |
| Collana                 | Mémoires des sciences mathématiques ; 123 |
| Classificazione         | AMS 13H                                   |
| Soggetti                | Local rings                               |
| Lingua di pubblicazione | Francese                                  |
| Formato                 | Materiale a stampa                        |
| Livello bibliografico   | Monografia                                |
- 
- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910158649003321   |
| Autore                  | La Bella Laura  |
| Titolo                  | Ciphers, codes, algorithms, and keys / / Laura La Bella   |
| Pubbl/distr/stampa      | New York : , : Rosen Publishing, , 2017   |
| ISBN                    | 1-5081-7307-9   |
| Edizione                | [First edition.]  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (64 pages) : color illustrations  |
| Collana                 | Cryptography : code making and code breaking  |
| Disciplina              | 005.8/2   |
| Soggetti                | Cryptography<br>Ciphers   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Nota di bibliografia    | Includes bibliographical references and index.  |
| Nota di contenuto       | Cryptography : a secret language -- Ciphers -- Codes -- Algorithms -- Keys.   |
| Sommario/riassunto      | This book provides an overview of the ciphers, codes, algorithms, and keys used in real-life situations to keep peoples' information safe and |

secure.

---