

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990004210700403321   |
| Autore                  | Cronia, Arturo  |
| Titolo                  | Storia della letteratura serbo-croata / Arturo Cronia   |
| Pubbl/distr/stampa      | Milano : Nuova Accademia, stampa 1956   |
| Descrizione fisica      | 626 p., [1] c. geogr. ripieg. ; 22 cm   |
| Collana                 | Storia delle letterature di tutto il mondo  |
| Disciplina              | 891.82  |
| Locazione               | FLFBC   |
| Collocazione            | 891.82 CRO 1  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNISA996466863703316  |
| Autore                  | Hirschfeld J.   |
| Titolo                  | Forcing, arithmetic, division rings // J. Hirschfeld, W. H. Wheeler   |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin : , : Springer, , [1975]<br>©1975  |
| ISBN                    | 3-540-37485-X   |
| Edizione                | [1st ed. 1975.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (VII, 266 p.)   |
| Collana                 | Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 454   |
| Disciplina              | 372.7   |
| Soggetti                | Arithmetic - Study and teaching<br>Model theory   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Note generali           | Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph   |
| Nota di contenuto       | Existentially complete structures and existentially universal structures<br>-- Model-completions and model-companions -- Infinite forcing in<br>model theory -- Approximating chains for -- Finite forcing in model |

theory -- Axiomatizations -- Forcing and recursion theory --  
Existentially complete models -- Simple models and R.E. ultrapowers  
-- Regular models -- Regular models and second order models for  
arithmetic -- Generic models and the analytic hierarchy -- Applications  
to complete extensions of peano's arithmetic -- Existentially complete  
division rings -- Nullstellensatz -- Classes of existentially complete  
division algebras.

---