

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA990002052300203316 |
| Titolo | Le attività produttive / A. Brancasi... [et al.] ; prefazione di Franco Bassanini |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Edizioni delle Autonomie, 1978 |
| Descrizione fisica | 212 p. ; 21 cm |
| Collana | Istituzioni e programmazione ; 2 |
| Collocazione | Coll. EGE 2 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991000114989707536 |
| Autore | Rey Ardid, Ramón |
| Titolo | Cien partidas de ajedrez : 1930-1933 / extensamente comentadas por Ramón Rey Ardid |
| Pubbl/distr/stampa | Zaragoza : La Académica, 1934 |
| Descrizione fisica | 266 p. ; 21 cm |
| Disciplina | 794.1 |
| Soggetti | Scacchi |
| Lingua di pubblicazione | Spagnolo |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910781166703321
Autore	Johnston Tom
Titolo	Managing time in relational databases [[electronic resource]] : how to design, update and query temporal data // Tom Johnston, Randall Weis
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; ; Boston, : Morgan Kaufmann/Elsevier, c2010
ISBN	1-282-69983-0 9786612699832 0-08-096337-4
Edizione	[1st edition]
Descrizione fisica	1 online resource (502 p.)
Altri autori (Persone)	WeisRandall
Disciplina	005.753 005.756
Soggetti	Temporal databases Relational databases Database management Querying (Computer science)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. An introduction to temporal data management -- pt. 2. An introduction to asserted versioning -- pt. 3. Designing, maintaining and querying asserted version databases.
Sommario/riassunto	This book presents a comprehensive view of how to manage a temporal database. Temporal data management refers to an integrated method of managing data about the past, present, and future of the objects and events of interest to the user. That is, managing non-current data in relational databases in such a way that past data can be seamlessly accessed together with current data with result sets containing both current and non-current data that can be retrieved with queries simple enough for a business user to write and with result set response times very close to those for result sets contain