

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991003325049707536 |
| Autore | Alighieri, Dante |
| Titolo | Tutte le opere / Dante Alighieri ; a cura di Luigi Blasucci |
| Pubbl/distr/stampa | Firenze : Sansoni, c 1965 |
| Descrizione fisica | XX, 941 p. ; 22 cm |
| Altri autori (Persone) | Blasucci, Luigi |
| Disciplina | 851.1 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991002826749707536 |
| Autore | Wartburg, Walther : von |
| Titolo | La frammentazione linguistica della Romania / Walther von Wartburg ; edizione italiana a cura di Alberto Varvaro ; traduzione di Roberto Venuti |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Salerno, stampa 1980 |
| ISBN | 88850260 |
| Descrizione fisica | 116 p. : ill. ; 21 cm. |
| Altri autori (Persone) | Varvaro, Alberto
Venuti, Roberto |
| Soggetti | Linguistica comparata |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNISA996483156703316
Autore	Blanchette Jasmin
Titolo	Automated reasoning : 11th International Joint Conference, IJCAR 2022, Haifa, Israel, August 8-10, 2022, Proceedings // editors, Jasmin Blanchette, Laura Kovacs, Dirk Pattinson
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer Nature, 2022 Cham : , : Springer International Publishing AG, , 2022 ©2022
ISBN	3-031-10769-1
Descrizione fisica	1 online resource (xv, 756 pages) : illustrations (some color)
Collana	Lecture notes in computer science ; v.13385
Altri autori (Persone)	BlanchetteJasmin KovácsLaura PattinsonDirk <1970->
Disciplina	006.333
Soggetti	Automatic theorem proving Computer logic
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes author index.
Sommario/riassunto	This volume, LNAI 13385, constitutes the refereed proceedings of the 11th International Joint Conference on Automated Reasoning, IJCAR 2022, held in Haifa, Israel, in August 2022. The 32 full research papers and 9 short papers presented together with two invited talks were carefully reviewed and selected from 85 submissions. The papers focus on the following topics: Satisfiability, SMT Solving, Arithmetic; Calculi and Orderings; Knowledge Representation and Justification; Choices, Invariance, Substitutions and Formalization; Modal Logics; Proofs System and Proofs Search; Evolution, Termination and Decision Problems. This is an open access book.