

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Record Nr. | UNINA990001878580403321 |
| | Autore | Schuller, Rodolpho R. |
| | Titolo | A nova gazeta da terra do Brasil (Newen Zeytung auss Presillg Landt) e sua origen mais provavel / Rodolpho R. Schuller |
| | Pubbl/distr/stampa | Rio de Janeiro : Officinas Graphics da Bibliotheca Nacional, 1914 |
| | Descrizione fisica | 27 p. ; 26 cm |
| | Disciplina | 981 |
| | Locazione | FAGBC |
| | Collocazione | 60 MISC. B 174/3 |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0034096 |
| | Titolo | Patti territoriali : lezioni per lo sviluppo / Piera Magnatti ... [et al.] |
| | Pubbl/distr/stampa | Bologna, : Il mulino, c2005 |
| | ISBN | 88-15-10293-0 |
| | Descrizione fisica | VI, 149 p. ; 21 cm. |
| | Disciplina | 338.945 |
| | Soggetti | Sviluppo economico |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

3.	Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0276624
	Autore	Karapetyants, Alexey N.
	Titolo	Methods of Mathematical Physics : Classical and Modern / Alexey N. Karapetyants, Vladislav V. Kravchenko
	Pubbl/distr/stampa	Cham, : Birkhäuser, : Springer, 2022
	Descrizione fisica	xi, 405 p. : ill. ; 24 cm
	Altri autori (Persone)	Kravchenko, Vladislav V.
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
4.	Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00286201
	Autore	Hassan, Wan Muhamad Saridan Wan
	Titolo	Vol. 1: Mechanics, Properties of Matter, and Heat / Wan Muhamad Saridan Wan Hassan
	Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2023
	Descrizione fisica	xvii, 694 p. : ill. ; 24 cm
	Soggetti	00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] 80-XX - Classical thermodynamics, heat transfer [MSC 2020] 82-XX - Statistical mechanics, structure of matter [MSC 2020]
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia