

1. Record Nr.	UNISA990002967920203316
Autore	HERRLICH, Horst
Titolo	Axiom of choice / Horst Herrlich
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Springer, [2006]
ISBN	3-540-30989-6
Descrizione fisica	XIV, 194 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Lecture notes in mathematics ; 1876
Disciplina	511.3
Soggetti	Assioma della Scelta Teoria dei modelli Logica Matematica
Collocazione	510 LNM 1876
Lingua di pubblicazione	Non definito
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISOBE600200018928
Autore	Pecorini, Giorgio
Titolo	Dizionario della scuola democratica : guida pedagogica storica e giuridica alla gestione sociale della scuola / Giorgio Pecorini
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Emme, 1977
Descrizione fisica	169 p. ; 20 cm
Collana	Il puntoemme / Esperienze e tecniche
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0125063
Autore	Macías, Sergio
Titolo	Topics on Continua / Sergio Macías
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2018
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	xvii, 441 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	54F15 - Continua and generalizations [MSC 2020] 54Cxx - Maps and general types of topological spaces defined by maps [MSC 2020] 54Exx - Topological spaces with richer structures [MSC 2020] 54Bxx - Basic constructions in general topology [MSC 2020] 58E40 - Variational aspects of group actions in infinite-dimensional spaces [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNIORUON00510801
Autore	Ekhtiar, Maryam D.
Titolo	How to read Islamic calligraphy / Maryam D. Ekhtiar
Pubbl/distr/stampa	New York, : The Metropolitan Museum of Art, 2018
ISBN	978-15-88396-30-3
Descrizione fisica	155 p. : ill., c. geogr. ; 28 cm
Classificazione	ARA IX JA
Soggetti	CALLIGRAFIA ISLAMICA - Cataloghi CALLIGRAFIA ARABA - Manuali CALLIGRAFIA ISLAMICA - New York - Metropolitan Museum of Art - Cataloghi
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia