

1.	Record Nr.	UNINA990008001440403321
	Autore	Dato Toscano, Zaira <1949- >
	Titolo	La costa ed il retrocosta nella Sicilia Orientale : un laboratorio progettuale sulle aree del Mediterraneo / Zaira Dato Toscano
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Gangemi, 2002
	ISBN	88-492-0333-0
	Descrizione fisica	174 p. : ill. ; 30 cm
	Disciplina	711.409458
	Locazione	FSPBC
	Collocazione	VII D 113
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA990003251330403321
	Autore	Rouch, Jules Alfred Pierre <1884-1973>
	Titolo	L'ATMOSPHERE ET LA PREVISION DU TEMPS
	Pubbl/distr/stampa	Paris : Armand Colin, 1923
	Descrizione fisica	pp. 204
	Disciplina	021.007
	Locazione	DECGE
	Collocazione	021.007.ROU
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Colin

3.	Record Nr.	UNINA990004966010403321
	Titolo	CONVERGENCIAS, Divergencias, Incidencias / edicion a cargo de Julio Ortega
	Pubbl/distr/stampa	Barcelona : Tusquets, 1973
	ISBN	84-7223-901-2
	Descrizione fisica	379 p. ; 19 cm
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	ALPHA 2445
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
4.	Record Nr.	UNINA9910711578203321
	Autore	Adams George I (George Irving), <1870-1932, >
	Titolo	Geology and water resources of the Patrick and Goshen Hole quadrangles in eastern Wyoming and western Nebraska / / by George I. Adams
	Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : Department of the Interior, United States Geological Survey, , 1902 Washington : , : Government Printing Office
	Descrizione fisica	1 online resource (50 pages) : illustrations, maps
	Collana	Water-supply and irrigation papers of the United States Geological Survey ; ; no. 70
	Soggetti	Geology - Nebraska Geology - Wyoming Irrigation - Nebraska Irrigation - Wyoming Geology Irrigation Nebraska Wyoming
	Lingua di pubblicazione	Inglese

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes index.