

1.	Record Nr.	UNINA990000116820403321
	Autore	Semenza, Guido
	Titolo	Tavole grafiche per la posa delle linee elettriche aeree / Guido e Marco Semenza
	Pubbl/distr/stampa	Milano : Rivista tecnica d'elettricità, 1914
	Descrizione fisica	27 p., 27 tav. : ill. ; 34 cm
	Disciplina	621.319 2
	Locazione	FINBC
	Collocazione	13 L 07 26
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9900001323310403321
	Autore	Mui, Linda
	Titolo	X Window System administrator's guide : for X version 11 / by Linda Mui, Eric Pearce
	Pubbl/distr/stampa	Sebastopol (CA) : O'Reilly & Assoc., c1992
	ISBN	0-937175-83-8
	Descrizione fisica	XXIV, 346 p. : ill. ; 24 cm
	Disciplina	005.3
	Locazione	MA1
	Collocazione	124-C-10
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3.	Record Nr.	UNINA9910209160403321
	Autore	Clarke, Ian
	Titolo	Edwardian drama : a critical study / Ian Clarke
	Pubbl/distr/stampa	London : Faber and Faber, 1989
	ISBN	0571148921
	Descrizione fisica	125 p. ; 20 cm.
	Disciplina	822.912
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	822.912 CLA 1
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
4.	Record Nr.	UNINA9910707799103321
	Autore	Bell Henry <1923->
	Titolo	Some results of geochemical sampling in McCormick County, South Carolina / / by Henry Bell
	Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : United States Department of the Interior, Geological Survey, , 1973 Washington : , : United States Government Printing Office
	Descrizione fisica	1 online resource (iv, 22 pages, 5 pages of plates) : illustrations, maps
	Collana	Geological Survey bulletin ; ; 1376
	Soggetti	Sediments (Geology) - South Carolina - McCormick County Geochemical prospecting - South Carolina - McCormick County Geochemical prospecting Sediments (Geology) South Carolina McCormick County
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Title from title screen (viewed August 4, 2014).

"Stream alluvium, saprolite, and rock were used to evaluate statistically areas favorable for prospecting in the Carolina slate belt."

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references (pages 21-22).