

1.	Record Nr.	UNICAMPANIASUN0012901
	Autore	Piattelli, Daniela
	Titolo	Libertà individuali e sistemi giuridici : profili storico-giuridici : mondo antico ed Israele / Daniela Piattelli
	Pubbl/distr/stampa	Torino : Giappichelli, [1997]
	ISBN	88-348-7153-7
	Descrizione fisica	259 p. ; 24 cm.
	Disciplina	342.33085
	Soggetti	Libertà personale - Diritto ebraico
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991002075169707536
	Autore	Piattelli, Daniela
	Titolo	Libertà individuali e sistemi giuridici : profili storico-giuridici : mondo antico ed Israele / Daniela Piattelli
	Pubbl/distr/stampa	Torino : G. Giappichelli, [1997]
	ISBN	8834871537
	Descrizione fisica	259 p. ; 24 cm.
	Classificazione	C-XIII/B
	Disciplina	342.33085
	Soggetti	Libertà personale - Diritto ebraico
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3.	Record Nr.	UNISALENTO991000978779707536
	Autore	Mannuzzu, Salvatore, 1930-
	Titolo	Procedura / Salvatore Mannuzzu ; con uno scritto di Natalia Ginzburg
	Pubbl/distr/stampa	Torino : Einaudi, 2001
	ISBN	8806161121
	Descrizione fisica	215 p. ; 21 cm.
	Collana	Einaudi tascabili ; 924
	Disciplina	853
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
4.	Record Nr.	UNINA9910150198803321
	Autore	Grady Colin
	Titolo	Hydropower / / Colin Grady
	Pubbl/distr/stampa	New York : , : Enslow Publishing, , 2017 2017
	ISBN	0-7660-8287-3
	Descrizione fisica	1 online resource (24 pages) : color illustrations
	Collana	Saving the planet through green energy
	Disciplina	333.9/14
	Soggetti	Water-power Tidal power Hydroelectric power plants Renewable energy sources
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
	Nota di contenuto	What is hydropower? -- Water power through history -- Using water to make electricity -- Water waves for energy -- Still things to think

about.

Sommario/riassunto

In this book, readers will learn about hydropower throughout history and find out about the water cycle. Reading about how this clean energy source is used today and what the future of hydropower may look like will educate young readers about renewable energy fueled by water.
