

1. Record Nr.	UNINA990003686430403321
Titolo	Il Novecento a scuola : lessico, luoghi, protagonisti della storia e della cultura per una guida ai quesiti di verifica / a cura di Luisa Avellini ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Bologna : CLUEB, 1999
ISBN	88-491-1271-8
Descrizione fisica	303 p. ; 25 cm
Locazione	DECSE
Collocazione	SE 113.03.15-
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISA996202302403316
Titolo	The Mariner's mirror
Pubbl/distr/stampa	London, : Society for Nautical Research, 1911- Abingdon, Oxon, UK, : Taylor & Francis
ISSN	2049-680X
Descrizione fisica	1 online resource (v.) : ill
Altri autori (Persone)	LaughtonL. G. Carr <1871-1955.> (Leonard George Carr) AndersonR. C <1883-1976.> (Roger Charles) PerrinW. G <1874-1931.> (William Gordon)
Disciplina	623.8/05
Soggetti	Naval history Naval art and science Maritieme geschiedenis (wetenschap)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	"The design chosen for the cover ... is a reproduction of the title-page of the first English edition (1588) of Waghenaer's 'Speculum nauticum.'" Editors: 1911-12, L.G. Carr Laughton; 1913-22, R.C. Anderson; 1923-

3. Record Nr.	UNINA9910367563903321
Autore	Godina Radu
Titolo	Sustainable Energy Systems :: From Primary To End-Use / / Radu Godina, João Carlos de Oliveira Matias, Leonel Nunes
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039210978 3039210971
Descrizione fisica	1 electronic resource (314 p.)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This book focuses on sustainable energy systems. While several innovative and alternative concepts are presented, the topics of energy policy, life cycle assessment, thermal energy, and renewable energy also play a major role. Models on various temporal and geographical scales are developed to understand the conditions of technical as well as organizational change. New methods of modeling, which can fulfil technical and physical boundary conditions and nevertheless consider economic environmental and social aspects, are also developed.