

1. Record Nr.	UNISA996392966003316
Autore	Cerisiers Rene de <1609-1662.>
Titolo	The triumphant lady: or, The crowned innocence- [[electronic resource]] : A choice and authentick piece of the famous, De Ceriziers, almoner to the King. // Translated into English, out of the original French, by Sir William Lower Knight
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for Ga. Bedell, and Tho. Collins, and are to be sold at their shop at the Middle-Temple Gate in Fleet-street, 1656
Descrizione fisica	[24], 142 p. : ill. (metal cut);
Altri autori (Persone)	LowerWilliam, Sir, <1600?-1662.>
Soggetti	Fiction
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	A translation of: Cerisiers, Rene de. L'Histoire d'Hirlande, ou l'Innocence couronnee. The engraved frontispiece is signed by R. Gaywood after F[rancis] B [arlow], 1655. Annotation on Thomason copy: "February 29"; the 6 in the imprint date has been crossed out and replaced with a 5. Reproduction of the original in the British Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018

2. **Record Nr.** UNINA9910416501803321
Autore Belle Elsa
Titolo La montagne explorée, étudiée et représentée : évolution des pratiques culturelles depuis le xviiiè siècle // Louis Bergès
Pubbl/distr/stampa Paris, : Éditions du Comité des travaux historiques et scientifiques, 2020
ISBN 2-7355-0887-0

Altri autori (Persone) BergèsLouis
BertonciniPierre
CarpiAnna-Lisa
ChandivertArnauld
CostaSandra
DelpechViviane
EspinosaLaurence
GrasPhilippe
KrausSabine
LangloisGauthier
LapacherieJean-Gérard
MansoChristian
MolinierClaude
OunoughiSamia
Parsis-BarubéOdile
PépyÉmilie-Anne
PeyréPierre
Richard-BrunetVéronique
Rocher GonzalezManel
Tessier-BrusettiChloé
VenzalChristel

Soggetti History
sciences naturelles
histoire
anthropologie
littérature
peinture
géographie
histoire de l'art
patrimoine

cinéma
environnement
époque moderne
époque contemporaine

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Le Siècle des lumières, qui consacre l'ouverture des élites européennes à la modernité scientifique, est aussi celui qui pousse les mêmes sociétés vers les sommets et les glaciers des montagnes. Objet de fascination et non plus de crainte, la montagne apparaît, à la suite de Rousseau et Senancour, dans toute sa majesté, à la fois vierge, mystérieuse, repliée sur elle-même et porteuse d'un message d'universalité. Après avoir longtemps suscité peur et préjugés depuis l'Antiquité, la montagne est devenue au xviii^e siècle un territoire de conquête et de découverte générant toute une mythologie et un imaginaire qui vont modifier le rapport des sociétés européennes avec le milieu des sommets. Le Congrès national des sociétés historiques et scientifiques rassemble chaque année universitaires, membres de sociétés savantes et jeunes chercheurs. Ce recueil est issu de travaux présentés lors du 142^e Congrès sur le thème « Circulations montagnardes, circulations européennes ».

3. Record Nr.	UNINA9910787412303321
Titolo	Titanium : physical metallurgy processing and applications // F. H. Froes, editor
Pubbl/distr/stampa	Materials Park, Ohio : , : ASM International, , 2015 ©2015
ISBN	1-68015-516-4 1-62708-080-5
Descrizione fisica	1 online resource (416 p.)
Disciplina	669.7322
Soggetti	Titanium - Metallurgy Titanium - Industrial applications
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	5338_FM_Titanium_pi-xii; 5338_Ch01_Titanium_p001-030; 5338_Ch02_Titanium_p031-050; 5338_Ch03_Titanium_p051-074; 5338_Ch05_Titanium_p095-112; 5338_Ch06_Titanium_p113-140; 5338_Ch07_Titanium_p141-160; 5338_Ch09_Titanium_p207-224; 5338_Ch10_Titanium_p225-242; 5338_Ch11_Titanium_p243-264; 5338_Ch12_Titanium_p265-292; 5338_Ch13_Titanium_p293-330; 5338_Ch14_Titanium_p331-352; 5338_Ch15_Titanium_p353-380; 5338_Index_Titanium_p381-404
Sommario/riassunto	This new book covers all aspects of the history, physical metallurgy, corrosion behavior, cost factors and current and potential uses of titanium.