

1. Record Nr.	UNINA990003505700403321
Autore	Prato, Giuseppe
Titolo	Problemi monetari e bancari nei secoli 17. e 18. / Giuseppe Prato
Pubbl/distr/stampa	Torino : Soc. Tip. Ed. Nazionale, 1916
Descrizione fisica	XIII, 315 p. ; 32 cm
Collana	Documenti finanziari degli stati della monarchia piemontese . Serie 1. , Illustrazioni storiche e documenti ; 3
Locazione	DECSE FGBC
Collocazione	SE 09.01.04- XV F 138
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA990005784950203316
Titolo	Francesco Guardi : 1712-1793 / a cura di Alberto Craievich, Filippo Pedrocco
Pubbl/distr/stampa	Venezia : Fondazione Musei Civici di Venezia Milano : Skira, 2012
ISBN	978-88-572-1481-8
Descrizione fisica	294 p. : ill. ; 25x29 cm
Disciplina	759.5
Soggetti	Guardi, Francesco Cataloghi di esposizioni
Collocazione	XII.2.B. 1770
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Catalogo della mostra tenuta al Museo Correr di Venezia dal 29 settembre 2012 al 6 gennaio 2013

3. Record Nr.	UNINA9910392717803321
Titolo	Atlas of Quaternary Pollen and Spores in China // edited by Lingyu Tang, Limi Mao, Junwu Shu, Chunhai Li, Caiming Shen, Zhongze Zhou
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Singapore : , : Imprint : Springer, , 2020
ISBN	981-13-7103-2
Edizione	[1st ed. 2020.]
Descrizione fisica	1 online resource (XV, 578 p. 517 illus., 474 illus. in color.)
Disciplina	561.13
Soggetti	Paleontology Paleoecology Geomorphology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Overview of modern and Quaternary vegetation in China -- Major types of Quaternary pollen and spores and their characteristics in different regions of China -- Plates and descriptions of Quaternary pollen and spores in different regions of China.
Sommario/riassunto	This book provides an important reference guide to pollen and spore identification for Chinese Quaternary palynological studies. Presenting and describing more than 400 color photomicrographs of pollen grains and spores retrieved from sediments in China, it offers a unique asset for researchers, graduate students, and newcomers to the field of Quaternary palynology, which constitutes a major aspect of Quaternary paleoecology, paleoclimatology, and paleogeography.