

1. Record Nr.	UNISA990000178900203316
Autore	Peterson, James Lyle
Titolo	Operating systems concepts / James L. Peterson, Abraham Silberschatz
Pubbl/distr/stampa	Reading (Mass.) [etc.] : Addison-Wesley, copyr. 1985
ISBN	0-201-06198-8
Edizione	[2nd ed]
Descrizione fisica	XIV, 625 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Addison-Wesley series in computer science ; 0
Disciplina	004
Collocazione	005.43 PET (A)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	bibliografia: p. 565-600

2. Record Nr.	UNISA990006132580203316
Autore	FERNÁNDEZ DE OVIEDO Y VALDÈS, Gonzalo
Titolo	Vol. 10: Le scoperte di Cristoforo Colombo nei testi di Fernandez de Oviedo / a cura di Francesco Giunta
Pubbl/distr/stampa	Roma : Istituto poligrafico e Zecca dello Stato, 1990
Descrizione fisica	327 p. ; 31 cm
Disciplina	970.015
Collocazione	VI.7. COLL.3/ 10
Lingua di pubblicazione	Italiano Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Da: Historia general y natural de las Indias In testa al frontespizio: Ministero per i beni culturali e ambientali, Comitato nazionale per le celebrazioni del V centenario della scoperta dell'America Testo originale a fronte In custodia Edizione di 100 esemplari numerati I-C più 1400 numerati 1-1400

3.	Record Nr.	UNISA990006098500203316
	Autore	MARAGLIANO, Roberto
	Titolo	La programmazione didattica / Roberto Maragliano, Benedetto Vertecchi
	Pubbl/distr/stampa	Roma, : Editori Riuniti (, 1978)
	Descrizione fisica	226 p. ; 19 cm
	Collana	Paideia ; 63
	Disciplina	371.3
	Soggetti	Didattica
	Collocazione	XV.9.M. 1847
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
4.	Record Nr.	UNINA9910557602403321
	Autore	Rozga Pawel
	Titolo	High Voltage Insulating Materials-Current State and Prospects
	Pubbl/distr/stampa	Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
	Descrizione fisica	1 online resource (231 p.)
	Soggetti	Technology: general issues
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Sommario/riassunto	Studies on new solutions in the field of high-voltage insulating materials are presented in this book. Most of these works concern

liquid insulation, especially biodegradable ester fluids; however, in a few cases, gaseous and solid insulation are also considered. Both fundamental research as well as research related to industrial applications are described. In addition, experimental techniques aimed at possibly finding new ways of analysing the experimental data are proposed to test dielectrics.
