

1.	Record Nr.	UNINA990001799690403321
	Autore	Johansen, Donald Alexander
	Titolo	Plant embryology : embryogeny of the Spermatophyta / Donald Alexander Johansen
	Pubbl/distr/stampa	Waltham : Chronica Botanica Company, 1950
	Descrizione fisica	305 p. ; 24 cm
	Disciplina	581.33
	Locazione	FAGBC
	Collocazione	60 581.33 B 1
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISA990003351890203316
	Autore	STERN, Nicholas
	Titolo	Un piano per salvare il pianeta / Nicholas Stern ; traduzione di Pietro Anelli
	Pubbl/distr/stampa	Milano : Feltrinelli, copyr. 2009
	Titolo uniforme	A blueprint for a safer planet how to manage climate change and create a new era of progress and prosperity
	ISBN	978-88-07-17165-9
	Descrizione fisica	268 p. : ill. ; 22 cm
	Collana	Serie Bianca
	Disciplina	333.714 363.73874
	Soggetti	Economia ambientale - Clima - Variazioni - Effetto serra Ambiente naturale - Protezione - Aspetti economici
	Collocazione	P13 1075
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Bibl.: p. 263-268

3. Record Nr.	UNISA990005694520203316
Titolo	Antologia di scrittori politici stranieri dal Medioevo al secolo 17. : appendice agli appunti tratti dalle lezioni tenute da Rodolfo De Mattei nell'anno accademico 1960-1961
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Edizioni ricerche, stampa 1961
Descrizione fisica	217 p. ; 25 cm
Disciplina	320.01
Soggetti	Filosofia politica - Sec. 15.-sec. 18
Collocazione	CC 320.01 ANT
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Contiene passi scelti da: Giona d'Orleans, Pietro Dubois, Guglielmo Occam, Giovanni Gerson, Erasmo da Rotterdam, Tommaso Moro, Martin Lutero, Francesco da Vitoria, Giovanni Calvino, Thomas Smith, Antoine Hotman, Pietro Ribadeneyra, Jean Bodin, Giovanni Mariana, Riccardo Hooker, Francesco Bacone, James Harrington, Giusto Lipsio, Tommaso Hobbes, Robert Filmer, Benedetto Spinoza, Giovanni Locke.