

1. Record Nr.	UNINA990000168200403321
Autore	Pulci Doria, Guelfo
Titolo	1. : 230 p. : ill.
Pubbl/distr/stampa	Napoli : CUEN, 1990-
Edizione	[4. ed.]
Descrizione fisica	v. ; 23 cm
Disciplina	627.09
Locazione	FINBC
Collocazione	13 A 35 15
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9900006302400403321
Autore	Covotti, Aurelio
Titolo	Intorno al voluto monoteismo di Senofane : memoria letta all'Accademia di Scienze morali e politiche della Soc. Reale di Napoli / Aurelio Covotti
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Sangioanni, 1923
Descrizione fisica	13 p. ; 24 cm
Disciplina	180
Locazione	FGBC
Collocazione	BUSTA 15 (6) 9
Lingua di pubblicazione	Non definito
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910479921303321
Autore	Graver Jack E. <1935->
Titolo	Locally finite, planar, edge-transitive graphs // Jack E. Graver, Mark E. Watkins
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1997] ©1997
ISBN	1-4704-0186-X
Descrizione fisica	1 online resource (89 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; number 601
Disciplina	510 s 511/.5
Soggetti	Paths and cycles (Graph theory) Group theory Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"March 1997, volume 126, number 601 (second of 5 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 75).
Nota di contenuto	""Contents""; ""Abstract""; ""Chapter 1. Introduction""; ""Chapter 2. Preliminaries""; ""Chapter 3. Stabilizers""; ""Chapter 4. Petrie Walks""; ""Chapter 5. Ends-separating Circuits""; ""Chapter 6. Plane Graphs of Circuit Type""; ""Chapter 7. Construction of Plane Graphs of Mixed Type""; ""Chapter 8. Deconstruction of Plane Graphs of Mixed Type""; ""Chapter 9. Ordinary Graphs of Mixed Type""; ""Chapter 10. Extraordinary Graphs of Line Type""; ""Chapter 11. Extraordinary Graphs of Mixed Type""; ""Chapter 12. Conclusions, Conjectures and Open Questions""; ""Appendix A. Proof of Theorem 3.5"" ""Appendix B. Proof of Theorem 4.2""""References""