

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990003164170403321 |
| Titolo | Price Theory and Its Uses / Donald Stevenson Watson |
| Pubbl/distr/stampa | Boston ; new York : Houghton Mifflin, 1963 |
| Descrizione fisica | XIII, 431 p. ; 24 cm |
| Disciplina | I/2.1 |
| Locazione | SE |
| Collocazione | S
I/2.1 WAT |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISA990000671560203316 |
| Titolo | I giornali di Napoli : 1799-1861 / [la cura dell'opera è di Luca Torre] |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli : Torre, 1982 |
| Descrizione fisica | 1 fascicolo, 8 cartelle ; in contenitore 42 cm |
| Disciplina | 075.73 |
| Soggetti | Giornali - Napoli - 1799-1861 |
| Collocazione | FA.VII.C. 24 / (Varie 129, FA VIII 7)
FA.VII.C. 24a / (Varie 129 bis, FA VIII 7) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Contiene le riproduzioni facsimilari delle edizioni originali dei giornali napoletani pubblicati tra il 1799 ed il 1861 |

3. Record Nr.	UNINA9910479977503321
Autore	Strelitz S (Shlomo), <1923->
Titolo	Asymptotics for solutions of linear differential equations having turning points with applications // S. Strelitz
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1999] ©1999
ISBN	1-4704-0267-X
Descrizione fisica	1 online resource (105 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; number 676
Disciplina	510 s 515/.354
Soggetti	Differential equations, Linear - Asymptotic theory Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"November 1999, volume 142, number 676 (second of 4 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 88).
Nota di contenuto	""Table of Contents""; ""Chapter 1: The Construction of Asymptotics""; ""A1 Introduction""; ""A2 Formulation of the main result""; ""A3 The main auxiliary lemma""; ""A4 The equation $Y[\sup(n)] = I \gg p[\sub(0)]X[\sup(I \pm Y)]$ ""; ""A5 Asymptotics in $[0, x[\sub(0)]]$ ""; ""A6 Asymptotics in $[x^*, I]$ ""; ""A7 Proof of Theorem 1""; ""A8 Completion of the proof of Theorem 1 and of Theorem 2""; ""Chapter 2: Application: Existence and Asymptotics of Eigenvalues""; ""A1 Introduction""; ""A2 Boundary problem for a second order equation"" ""A3 Boundary problem for a third order equation. Existence of eigenvalues""""A4 Asymptotics for eigenvalues sequences""; ""References""