

1. Record Nr.	UNINA9910996191703321
Autore	Scaglione, Emilio
Titolo	La conquista libica nell'arte, nell'industria e nel commercio ovvero Ricchezza del suolo e del sottosuolo, come svilupparle e sfruttarle: Pensieri e consigli di D'Annunzio, Barzini, Bevione, Corradini, Luzzatti, Martini, Morello (Rastignac), Serao, Salandra, etc, etc. / Emilio Scaglione
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Casa Editrice Ferd. Bideri, 1913
Descrizione fisica	XI, 773 p. ; 18 cm
Disciplina	961.2
Locazione	FAGBC
Collocazione	A MUSA 274
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 2. | Record Nr. | UNISALENTO991004367532207536 |
| | Autore | De Felice, Renzo |
| | Titolo | Ebrei in un paese arabo : gli ebrei nella Libia contemporanea tra colonialismo, nazionalismo arabo e sionismo (1835-1970) / Renzo De Felice |
| | Pubbl/distr/stampa | Bologna : Il mulino, 1978 |
| | Descrizione fisica | 464 p., [20] p. di tav. : ill. ; 22 cm |
| | Collana | Nuova collana storica |
| | Disciplina | 301.45 |
| | Soggetti | Ebrei - Libia - Storia |
| | Lingua di pubblicazione | Italiano |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 3. | Record Nr. | UNINA9910832988503321 |
| | Autore | Beers Kenneth |
| | Titolo | M.A.T.L.A.B. Tutorial / Kenneth Beers |
| | Pubbl/distr/stampa | [s.l.] : , : Massachusetts Institute of Technology, , 2001 |
| | Descrizione fisica | 1 online resource (64 p.) |
| | Soggetti | Science |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
| | Sommario/riassunto | This course was offered as a non-credit program during the Independent Activities Period (I.A.P.), January 2008. A more recent version is available as course 18.S997 Introduction To M.A.T.L.A.B. |

Programming, including video lectures. The course, intended for students with no programming experience, provides the foundations of programming in M.A.T.L.A.B.®. Variables, arrays, conditional statements, loops, functions and plots are explained. At the end of the course, students should be able to use M.A.T.L.A.B. in their own work, and be prepared to deepen their M.A.T.L.A.B. programming skills and tackle other languages for computing, such as Java, C++ or Python. The course mostly follows the official M.A.T.L.A.B. Manual, available from The MathWorks. We will cover material from chapters 2-5.
