

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990005035790403321 |
| Autore | Montaigne, Michel de <1533-1592> |
| Titolo | Giornale del viaggio in Italia / di Michel de Montaigne ; prefazione di Guido Piovene ; introuzione critica di Glauco Natoli |
| Pubbl/distr/stampa | Firenze : Parenti, 1958 |
| Descrizione fisica | 3 v., tav. : ill. ; 25 cm |
| Collana | L'Italia nel tempo ; 3 |
| Locazione | FLFBC |
| Collocazione | SX MO 1(1-3) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910367740503321 |
| Autore | Alavi Amir |
| Titolo | Evolutionary Computation |
| Pubbl/distr/stampa | MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 |
| ISBN | 3-03921-929-4 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (424 p.) |
| Soggetti | History of engineering and technology |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Computational intelligence is a general term for a class of algorithms designed by nature's wisdom and human intelligence. Computer scientists have proposed many computational intelligence algorithms with heuristic features. These algorithms either mimic the evolutionary processes of the biological world, mimic the physiological structure and |

bodily functions of the organism,
