

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910481424803321 |
| Autore | Boccaccio Giovanni <1313-1375.> |
| Titolo | Il Decameron di messer Giouanni Boccacci cittadino fiorentino. Ricorretto in Roma, et emendato secondo l'ordine del sacro Conc. di Trento, et riscontrato in Firenze con testi antichi & alla sua vera lezione ridotto da' deputati di loro alt. ser [[electronic resource]] |
| Pubbl/distr/stampa | Florence, : [s.n.], 1573 |
| Descrizione fisica | Online resource ([32], 578 [i.e. 576], [4] p., 4 ^o) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Reproduction of original in Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze. |
| 2. Record Nr. | UNINA9910830247103321 |
| Autore | Armaroli Nicola <1966-> |
| Titolo | Energy for a sustainable world [[electronic resource]] : from the oil age to a sun-powered future // Nicola Armaroli and Vincenzo Balzani |
| Pubbl/distr/stampa | Weinheim, Germany, : Wiley-VCH, 2011 |
| ISBN | 3-527-63361-8
1-282-88431-X
9786612884313
3-527-63359-6
3-527-63360-X |
| Edizione | [2nd ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (392 p.) |
| Altri autori (Persone) | BalzaniVincenzo <1936-> |
| Disciplina | 333.79 |
| Soggetti | Indústries energètiques
Fonts d'energia
Energia - Consum
Energy policy
Desenvolupament sostenible
Llibres electrònics |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |

Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Living on spaceship Earth -- pt. 2. Fossil fuels -- pt. 3. Nuclear energy -- pt. 4. Renewable energies -- pt. 5. Energy carriers -- pt. 6. Scenarios for a sustainable future.
Sommario/riassunto	An easy read, balancing the pros and cons, this book surveys the energy issue from a broad scientific perspective while considering environmental, economic, and social factors. It explains the basic concepts, provides a historical overview of energy resources, assesses our unsustainable energy system based on fossil fuels, and shows that the energy crisis is not only a tough challenge, but also an unprecedented opportunity to become more concerned about the world in which we live and the society we have built up. By outlining the alternatives for today and the future, it gives an extensive ove