

1. Record Nr.	UNISALENTO991002432519707536
Autore	Romanelli, Domenico
Titolo	Viaggio a Pompei e a Pesto e di ritorno ad Ercolano ed a Pozzuoli / dell'abate Domenico Romanelli
Pubbl/distr/stampa	Milano : presso l'editore Lorenzo Sonzogno, 1831
Edizione	[Ed. 3. arricchita di tutte le nuove scoperte fatte a tutto l'anno 1830 ...]
Descrizione fisica	2 v. : ill., c. geogr. ; 19 cm.
Collana	Raccolta de' viaggi più interessanti eseguiti nelle varie parti del mondo tanto per terra quanto per mare dopo quelli del celebre Cook, e non pubblicati fin ora in lingua italiana
Soggetti	Pompei Descrizioni e viaggi Paestum Descrizioni e viaggi
Lingua di pubblicazione	Non definito
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991001896119707536 |
| Autore | Como <Provincia> : Centro studi amministrativi |
| Titolo | La disciplina giuridica della licenza di commercio : atti amministrativi economici e misure sui prezzi nell'ambito della C.E.E. / Centro studi amministrativi della Provincia di Como |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : A. Giuffrè, 1975 |
| Descrizione fisica | 582 p. ; 26 cm. |
| Classificazione | AM-XV/A |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Atti del 18. Convegno di studi di scienza dell'amministrazione |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 3. Record Nr. | UNINA9910557152703321 |
| Autore | De Pascale Andrea |
| Titolo | Organic Rankine Cycle for Energy Recovery System |
| Pubbl/distr/stampa | Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2020 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (192 p.) |
| Soggetti | History of engineering and technology |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | The rising trend in the global energy demand poses new challenges to humankind. The energy and mechanical engineering sectors are called to develop new and more environmentally friendly solutions to harvest residual energy from primary production processes. The Organic |

Rankine Cycle (ORC) is an emerging energy system for power production and waste heat recovery. In the near future, this technology can play an increasing role within the energy generation sectors and can help achieve the carbon footprint reduction targets of many industrial processes and human activities. This Special Issue focuses on selected research and application cases of ORC-based waste heat recovery solutions. Topics included in this publication cover the following aspects: performance modeling and optimization of ORC systems based on pure and zeotropic mixture working fluids; applications of waste heat recovery via ORC to gas turbines and reciprocating engines; optimal sizing and operation of ORC under combined heat and power and district heating application; the potential of ORC on board ships and related issues; life cycle analysis for biomass application; ORC integration with supercritical CO₂ cycle; and the proper design of the main ORC components, including fluid dynamics issues. The current state of the art is considered and some cutting-edge ORC technology research activities are examined in this book.
