

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00191253   |
| Titolo                  | Quantum Dots for Quantum Information Technologies / Peter Michler<br>editor  |
| Pubbl/distr/stampa      | Cham, : Springer, 2017   |
| Titolo uniforme         | Quantum Dots for Quantum Information Technologies  |
| Descrizione fisica      | xvii, 448 p. : ill. ; 24 cm  |
| Soggetti                | 00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020]<br>81-XX - Quantum theory [MSC 2020]<br>81P45 - Quantum information, communication, networks (quantum-theoretic aspects) [MSC 2020]<br>81V65 - Quantum dots as quasi particles [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| 2. Record Nr.           | UNICAMPANIAVAN00256687   |
| Autore                  | Redi, Francesco  |
| Titolo                  | 6  |
| Pubbl/distr/stampa      | In Venezia, : Appresso Gio. Gabbriello Hertz, 1728   |
| Descrizione fisica      | [28], 339, [1] p. : ill., antiporta ; 4°   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Segnatura: a-b c A-2T 2V <sup>2</sup><br>Var. B: In Venezia : appresso gl'Eredi Hertz, 1728  |

