

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990000855190403321 |
| Autore | Kelly, S. Graham |
| Titolo | Fundamentals of mechanical vibrations / S. Graham Kelly |
| Pubbl/distr/stampa | New York : McGraw-Hill, Inc., 1993 |
| ISBN | 0-07-112520-5 |
| Descrizione fisica | XV, 643 p. ; 23 cm ; |
| Collana | McGraw-Hill series in mechanical engineering |
| Disciplina | 531'32 |
| Locazione | FINBN |
| Collocazione | 02 66 C 12 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISA996600071903316 |
| Autore | DOUGLAS, Susan Jeanne <1950-> |
| Titolo | Inventing American broadcasting, 1899-1922 / Susan J. Douglas |
| Pubbl/distr/stampa | Baltimore, : Johns Hopkins University Press, 1989 |
| Descrizione fisica | Testo elettronico (PDF) (XXIX, 363 p.) |
| Collana | Johns Hopkins studies in the history of technology |
| Disciplina | 384.540973 |
| Soggetti | Radio - Stati Uniti d'America - Storia |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Risorsa elettronica |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Organizzazioni come AT&T, General Electric e la Marina degli Stati Uniti hanno svolto un ruolo importante nell'evoluzione della radio, ma la prima copertura mediatica potrebbe aver indirizzato in modo decisivo |

la radio nella direzione dell'intrattenimento di massa. Susan J. Douglas
rivela le origini di un sistema mediatico aziendale che oggi domina il
contenuto e la forma della comunicazione americana.
