

1. Record Nr.	UNISALENT0991000942899707536
Autore	Kass, Robert E.
Titolo	Geometrical foundations of asymptotic inference / Robert E. Kass, Paul W. Vos
Pubbl/distr/stampa	New York : c1997
ISBN	0471826685
Descrizione fisica	xii, 355 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Wiley series in probability and statistics. Probability and statistics
Classificazione	AMS 62F12 AMS 62F99 LC QA276.K228
Altri autori (Persone)	Vos, Paul W.
Disciplina	519.54
Soggetti	Differential geometry Mathematical statistics-Asymptotic theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references

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.