

1. Record Nr.	UNISA996444853103316
Autore	FOSTER, Susan Leigh
Titolo	Choreography & narrative : ballet's staging of story and desire / Susan Leigh Foster
Pubbl/distr/stampa	Bloomington, : Indiana University Press, 1998
ISBN	0-253-33081-5
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (371 p. : ill.)
Disciplina	792.80944
Soggetti	Balletti - Francia - Storia - sec. 19
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Foster esamina lo sviluppo del balletto e le concezioni del corpo danzante, come balletto separato dall'opera ed emerso come forma d'arte autonoma durante le turbolenze della società e della storia francesi del XVIII secolo.

2. Record Nr.	UNINA9910463376303321
Titolo	Water resources planning [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Denver, Colo., : American Water Works Association, c2007
ISBN	1-61300-032-4 1-61583-767-1
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (411 p.)
Collana	AWWA manual ; ; M50
Altri autori (Persone)	MaddausWilliam O
Disciplina	363.6/1
Soggetti	Water-supply - Planning Water consumption - Forecasting Water resources development Water-supply - United States - Planning Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Preparation of the manual managed by William O. Maddaus. "Science and technology."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	""Cover ""; ""Copyright ""; ""Contents ""; ""Figures ""; ""Tables ""; ""Foreword ""; ""Acknowledgments""

3. Record Nr.	UNINA9910705867203321
Autore	Hall Carsie A.
Titolo	Thermal state-of-charge in solar heat receivers // Carsie A. Hall, III [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center, , August 1998
Edizione	[Revised edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (11 pages) : illustrations
Collana	NASA/TM ; ; 1998-207920
Soggetti	Solar dynamic power systems Spacecraft power supplies Sunlight Solar collectors Receivers Phase change materials Closed cycles
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"August 1998." "Prepared for the 36th Aerospace Sciences Meeting & Exhibit sponsored by the American Institute of Aeronautics and Astronautics, Reno, Nevada, January 12-15, 1998." "Performing organization: National Aeronautics and Space Administration, Lewis Research Center"--Report documentation page. "AIAA-98-1017."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 11).