

1. Record Nr.	UNISALENTO991002777249707536
Autore	Panzeri, Fulvio
Titolo	La biblioteca a scuola : lettera a una giovane maestra / Fulvio Panzeri
Pubbl/distr/stampa	Milano : Editrice Bibliografica, c2015
ISBN	9788870758122
Descrizione fisica	127 p. ; 17 cm.
Collana	Conoscere la biblioteca ; 16
Disciplina	028.5
Soggetti	Biblioteche per ragazzi Biblioteche - Funzione educativa Biblioteche scolastiche
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliografia: p. 123-126

2. Record Nr.	UNINA9910146337503321
Autore	De Boni Claudio <1950->
Titolo	Descrivere il futuro : scienza e utopia in Francia nell'età del positivismo // Claudio De Boni [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : Firenze university press, 2003
ISBN	88-8453-098-9
Descrizione fisica	1 online resource (135 p.)
Collana	Seminario di storia delle idee politiche ; ; nuova ser., [1]
Disciplina	146
Soggetti	Positivism Philosophy, French - 19th century Philosophy and science - France - 19th century France Intellectual life 19th century
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	Il volume ricostruisce le tensioni utopiche presenti nel positivismo, proiettate in genere verso descrizioni immaginarie del futuro, partendo dal Sistema di politica positiva di Comte in cui si descrive una società ideale basata sulla collaborazione fra classi diverse. La tentazione di descrivere il futuro in termini di realizzazione della perfezione accomuna molti altri autori vicini al positivismo. Tuttavia il libro evidenzia come le operazioni ucroniche alimentino talvolta un'immagine non fiduciosa, ma anzi preoccupata per le sue conseguenze sulla qualità umane, di un mondo troppo fondato sulla tecnologia e sui valori materiali dello sviluppo economico.

3. Record Nr.	UNINA9910709648203321
Autore	Smith Kelly L.
Titolo	LTPP pavement maintenance materials : SHRP joint reseal experiment, final report / / K. L. Smith and A. R. Romine
Pubbl/distr/stampa	McLean, VA : , : U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration, Research, Development, and Technology, Turner-Fairbank Highway Research Center, , September 1999
Descrizione fisica	1 online resource (166 unnumbered pages) : illustrations, maps
Altri autori (Persone)	RowshanShahed
Soggetti	Pavements, Concrete - Joints - Maintenance and repair Pavements, Concrete - Joints - Testing
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Performing organization: ERES Consultants, a division of Applied Research Associates, Inc."--Technical report documentation page. "FHWA Contracting Officer's Technical Representative (COTR): Shahed Rowshan"--Technical report documentation page. "Publication no. FHWA-RD-99-143." "September 1999." "The Strategic Highway Research Program (SHRP) H-106 maintenance experiment and the Federal Highway Administration (FHWA) Long-Term Monitoring (LTM) of Pavement Maintenance Materials Test Sites project studied the resealing of joints in concrete pavements. The purpose of joint resealing is to reduce the amount of water entering a pavement structure and to prevent the filling of joints with incompressible materials"--Technical report documentation page. Includes appendixes.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 95).