

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00283018
Autore	Schmidt, Cédric
Titolo	Time-Resolved Soft X-Ray Absorption Spectroscopy of Molecules in the Gas and Liquid Phases : Doctoral Thesis accepted by University of Geneva, Geneva, Switzerland / Cédric Schmidt
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2021
Descrizione fisica	xvi, 119 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	78A60 - Lasers, masers, optical bistability, nonlinear optics [MSC 2020] 92C05 - Biophysics [MSC 2020] 92Exx - Chemistry [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910483769303321
Titolo	Teoria algebrica dei meccanismi automatici : Lectures given at a Summer School of the Centro Internazionale Matematico Estivo (C.I.M.E.) held in Varenna (Como), Italy, August 20-29, 1959 // edited by R. Righi
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2012
ISBN	1-283-44843-2 9786613448439 3-642-10932-2
Edizione	[1st ed. 2012.]
Descrizione fisica	1 online resource (575 p.)
Collana	C.I.M.E. Summer Schools ; ; 19
Altri autori (Persone)	RighiR
Disciplina	512
Soggetti	Logic, Symbolic and mathematical Information visualization Mathematical Logic and Foundations Data and Information Visualization
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reprint of the 1st ed. C.I.M.E., Florence, 1959.
Nota di contenuto	H. Soubies-Camy: L'algèbre logique appliquée aux techniques binaires, I parte: lezioni -- H. Soubies-Camy: L'algèbre logique appliquée aux techniques binaires, II parte: disegni -- J. Piesch: Switching Algebra -- J.P. Roth: Una teoria per la progettazione logica dei Meccanismi Automatici.
Sommario/riassunto	H. Soubies-Camy: L'algèbre logique appliquée aux techniques binaires, I parte: lezioni.- H. Soubies-Camy: L'algèbre logique appliquée aux techniques binaires, II parte: disegni.- J. Piesch: Switching Algebra.- J.P. Roth: Una teoria per la progettazione logica dei Meccanismi Automatici.