

1. Record Nr.	UNISALENTO991001955989707536
Autore	Luzio, Alessandro
Titolo	La coltura e le relazioni letterarie di Isabella D'Este Conzaga / Alessandro Luzio, Rodolfo Renier ; a cura di Simone Albonico ; introduzione di Giovanni Agosti ; indici e apparati a cura di Alessandro Della Casa ..[et al]
Pubbl/distr/stampa	Milano : Sylvestre Bonnard ; c2005
ISBN	8889609117
Descrizione fisica	XXXVII,427 p. ; 23 cm
Collana	Il banco dei rari ; 1
Altri autori (Persone)	Albonico, Simone Della Casa, Alessandro Finazzi, Marina Signorini, Stefania Vetrugno, Roberto
Soggetti	D'Este Gonzaga, Isabella
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Include indice dei manoscritti e dei nomi

2. Record Nr.	UNISALENTO991003788039707536
Autore	Giraudoux, Jean
Titolo	Bella : Histoire des fontranges / Jean Giraudoux
Pubbl/distr/stampa	Paris : Bernard Grasset, c1926
Descrizione fisica	240 p. ; 19 cm
Disciplina	843.912
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910717426603321
Autore	Corry Leo
Titolo	Chaim L. Pekeris and the Art of Applying Mathematics with WEIZAC, 1955–1963 // by Leo Corry, Raya Leviathan
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2023
ISBN	9783031271250 9783031271243
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (130 pages)
Collana	SpringerBriefs in History of Science and Technology, , 2211-4572
Disciplina	004.0151
Soggetti	Science - History Computers - History Science - Philosophy Technology - Sociological aspects Technological innovations History of Science History of Computing Philosophy of Science Science, Technology and Society Innovation and Technology Management
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1. Introduction: Pekeris, Computing and Applied Mathematics -- 2. Numerical Analysis in the Age of Electronic Computing -- 3. Integral Equations -- 4. Oscillations of the Earth -- 5. Ground State of Helium -- 6. Additional Research with Weizac -- 7. Concluding Remarks – Mathematics at Wis, Applied and Pure -- 8. References.
Sommario/riassunto	<p>This book describes the groundbreaking work of Chaim Leib Pekeris and his collaborators. Between 1955 and 1963 they used the first electronic computer built in Israel, the Weizmann Automatic Computer (WEIZAC), to develop powerful numerical methods that helped achieve new and accurate solutions of the Boltzmann equation, calculate energy levels of the helium atom, produce detailed geophysical and seismological models derived from the study of the free oscillations of the earth, and refine models used to predict meteorological phenomena and global oceanic tides. This book provides a unique account of the pioneering work of Chaim L. Pekeris in applied mathematics and explains in detail the background to the rise of the Weizmann Institute as a world-class center of scientific excellence. This hitherto untold story is of great interest to historians of twentieth-century science with special emphasis on the application of computer-assisted numerical methods in various branches of mathematical physics.</p>