

1. Record Nr.	UNISA990001696950203316
Titolo	L' Università Campana alle soglie del 2000 : Napoli 16 settembre 1991 Castel Dell'Ovo / coordinatore Mario Simeone
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Editoriale scientifica, 1991
Descrizione fisica	163 p. ; 24 cm
Disciplina	378.4572
Soggetti	Congressi - Napoli - 1991
Collocazione	XVII A. 1161
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISALENT0991001760349707536
Autore	Vinci, Calogero
Titolo	Codice commentato della comunione e del condominio : annotato articolo per articolo, con ampie note di giurisprudenza, bibliografia e dottrina : disciplina civilistica, leggi speciali, fattispecie particolari, trattamento fiscale / Calogero Vinci, Mario Gagliardi
Pubbl/distr/stampa	Padova : CEDAM, 1990
ISBN	8813168721
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	xv, 1697 p. ; 25 cm.
Classificazione	CG-II/A
Altri autori (Persone)	Gagliardi, Marioauthor
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910300249903321
Autore	Bussotti Paolo
Titolo	The Complex Itinerary of Leibniz's Planetary Theory : Physical Convictions, Metaphysical Principles and Keplerian Inspiration / / by Paolo Bussotti
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Birkhäuser, , 2015
ISBN	3-319-21236-2
Edizione	[1st ed. 2015.]
Descrizione fisica	1 online resource (194 p.)
Collana	Science Networks. Historical Studies, , 1421-6329 ; ; 52
Disciplina	520.940902
Soggetti	Mathematics History Physics History of Mathematical Sciences History and Philosophical Foundations of Physics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Foreword -- 1.An Introduction: The Historical-Conceptual Reference Frame -- 2.Description of the most Important Elements of Leibniz's Planetary Theory -- 3.An Interlude: Leibniz's Concept of Inertia -- 4. The Final Version of Leibniz's Planetary Theory -- 5.Gravity and Cosmology -- 6.Kepler's Influence on Leibniz's Planetary Theory, Physics and Philosophy -- 7.Conclusions -- References.
Sommario/riassunto	This book presents new insights into Leibniz's research on planetary theory and his system of pre-established harmony. Although some aspects of this theory have been explored in the literature, others are less well known. In particular, the book offers new contributions on the connection between the planetary theory and the theory of gravitation. It also provides an in-depth discussion of Kepler's influence on Leibniz's planetary theory and, more generally, on Leibniz's concept of pre-established harmony. Three initial chapters presenting the mathematical and physical details of Leibniz's works provide a frame of reference. The book then goes on to discuss research on Leibniz's conception of gravity and the connection between Leibniz and Kepler. .

