

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000020795
Autore	Humboldt, Alexander : von
Titolo	Cosmos : saggio di una descrizione fisica del mondo / Alexander von Humboldt
Pubbl/distr/stampa	Venezia : G. Grimaldo, 1860
Edizione	[2. ed.]
Descrizione fisica	4 v. ; 22 cm
Disciplina	523.1
Collocazione	523.1/1[4] A
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	4.
2. Record Nr.	UNINA9910812322403321
Autore	Schmidtz David
Titolo	A brief history of liberty // David Schmidtz and Jason Brennan
Pubbl/distr/stampa	Chichester, U.K. ; ; Malden, MA, : Wiley-Blackwell, 2010
ISBN	9786612382574 9781282382572 1282382578 9781444358797 1444358790 9781405170796 1405170794 9781444318289 1444318284 9781444318296 1444318292
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (398 p.)
Collana	Brief histories of philosophy
Altri autori (Persone)	BrennanJason
Disciplina	323.4409
Soggetti	Liberty - History History

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	Introduction: Conceptions of freedom -- A prehistory of liberty : forty thousand years ago -- The rule of law : AD 1075 -- Religious freedom : 1517 -- Freedom of commerce : 1776 -- Civil liberty : 1954 -- Psychological freedom, the last frontier : 1963.
Sommario/riassunto	Through a fusion of philosophical, social scientific, and historical methods, A Brief History of Liberty provides a comprehensive, philosophically-informed portrait of the elusive nature of one of our most cherished ideals.Offers a succinct yet thorough survey of personal freedomExplores the true meaning of liberty, drawing philosophical lessons about liberty from historyConsiders the writings of key historical figures from Socrates and Erasmus to Hobbes, Locke, Marx, and Adam SmithCombines philosophical rigor with social scientific analysisArgues that liberty re