

1. Record Nr.	UNINA990005887880403321
Titolo	Carteggi con Amenta ... Azzi / a cura di Maria Grazia Di Campli, Carla Forlani
Pubbl/distr/stampa	Firenze : Olschki, 1995
ISBN	88-222-4316-1
Descrizione fisica	453 p. ; 31 cm
Collana	Edizione nazionale del carteggio di L. A. Muratori ; 2
Disciplina	907.202 945.07
Locazione	FLFBC
Collocazione	945 MUR 4
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA990002056330403321
Titolo	Die nichtparasitären und Virus-Krankheiten / O. Appel ; begründet von Paul Sorauer
Pubbl/distr/stampa	Berlin : Paul Parey, 1934
Edizione	[6.]
Descrizione fisica	VIII, 553 p. ; 24 cm
Collana	Handbuch der Pflanzenkrankheiten . 2 ; 1
Disciplina	581.5
Locazione	DAGEN
Collocazione	61 IX A.1/08
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910546695103321
Autore	Dumont, Louis <1911-1998>
Titolo	Homo aequalis / Louis Dumont ; traduzione di Guido Viale e Marina Valensise
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Adelphi, 2019
ISBN	978-88-459-3363-9
Descrizione fisica	642 p. ; 22 cm
Collana	Saggi. Nuova serie ; 82
Disciplina	302.5
Locazione	FSPBC
Collocazione	COLLEZ. 1605 (82)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Contiene bibl. (pp. 603-622)
Nota di contenuto	1.:Genesi e trionfo dell'ideologia economica 2.: L'ideologia tedesca
Sommario/riassunto	Ci sono alcune idee portanti della civiltà occidentale che ci appaiono del tutto ovvie e naturali. Ma, se le osserviamo da vicino e nel contesto

delle altre civiltà, scopriamo che esse hanno addirittura un carattere eccezionale ed eccentrico. Due fra queste idee sono indicate dai termini individuo ed egualianza. Louis Dumont si è proposto di mostrare appunto la peculiarità di tali idee, il loro formarsi, le loro implicazioni. Questo ampio disegno comprende «*Homo hierarchicus*» (1966) e i due volumi di «*Homo aequalis*». Nel pensiero di Dumont la polarità gerarchia/egualianza ha una funzione fondatrice, ma dietro di essa se ne distingue un'altra: olismo/individualismo. Tra le società che conosciamo, l'individualismo moderno si presenta come un caso unico, articolato però in forme diverse. Dapprima Dumont fissa l'attenzione sul nostro rapporto con le cose e su quella disciplina dove esso diventa tematico, l'economia politica. E ci mostra come l'emanciparsi della categoria dell'economico coincida con il sorgere e il trionfare dell'«ideologia moderna». Nel secondo volume si concentra sulla comparazione fra le varianti nazionali di tale ideologia, e in particolare su quella tedesca - e, a mano a mano che se ne delineano i tratti specifici, sugli «aspetti francesi più o meno corrispondenti». Da grande antropologo quale è, Dumont non si distacca mai dalla precisione del dettaglio: «Più è ambiziosa la prospettiva, più deve essere meticolosa la cura del particolare, più umile l'artigiano».

4. Record Nr.	UNINA9910817186703321
Autore	Brown Brandon R.
Titolo	Planck : driven by vision, broken by war / / Brandon R. Brown
Pubbl/distr/stampa	New York, New York : , : Oxford University Press, , 2015 ©2015
ISBN	0-19-021949-1 0-19-021948-3
Descrizione fisica	1 online resource (281 p.)
Classificazione	SCI034000
Disciplina	530.092
Soggetti	Physicists - Germany World War, 1939-1945 - Science - Germany National socialism and science Physics - Germany - History - 20th century Science - Germany - History - 20th century Germany Intellectual life 20th century
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	Cover; Planck; Copyright; Dedication; Contents; Preface; Acknowledgments; Max Planck Timeline; 1 October 1944; 2 April 1943; 3 Late May 1943; 4 October 1943; 5 January 1944; 6 Winter 1943-1944; 7 February 1944; 8 April 1944; 9 May 1944; 10 July 1944-A Celebration; 11 July 1944-An Arrest; 12 August 1944; 13 November 1944; 14 January 1945; 15 April 1945; 16 May 1945; Coda: 1945-1947; Appendix: A Modern Look at the Thermal Radiation Spectrum; Notes; Bibliography; Index
Sommario/riassunto	Planck's Law, an equation used by physicists to determine the radiation leaking from any object in the universe, was described by Albert Einstein as ""the basis of all twentieth-century physics." Max Planck is credited with being the father of quantum theory, and his work laid the foundation for our modern understanding of matter and energetic processes. But Planck's story is not well known, especially in the United States. A German physicist working during the first half of the twentieth century, his library, personal journals, notebooks, and letters were all

destroyed with his home in World
