

1. Record Nr.	UNINA9910774855103321
Titolo	La fisica ad Arcetri : dalla nascita della regia università alle leggi razziali // a cura di Roberto Casalbuoni [and others]
Pubbl/distr/stampa	Firenze : , : Firenze University Press, , 2016
Descrizione fisica	1 online resource (118 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	I libri de «Il Colle di Galileo» ; ; 3
Disciplina	530
Soggetti	Physics Physics - Italy - History
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Prefazione -- La fisica fiorentina dalla nascita della Regia Università alle leggi razziali: una breve introduzione -- I luoghi della fisica a Firenze -- Presentazione della Mostra -- SEZIONE I Da via Capponi 3 ad Arcetri, gli anni '10-'20 -- SEZIONE II Arcetri, la costruzione del nuovo Istituto di Fisica -- Sezione III ANTONIO GARBASSO: FISICO, SINDACO E SENATORE -- Sezione IV «LO SPIRITO DI ARCETRI», LA SCUOLA DI FISICA DEGLI ANNI '20-'30 -- Sezione V UNA SELEZIONE DELLA STRUMENTAZIONE D'EPOCA -- RINGRAZIAMENTI -- I CURATORI DEL CATALOGO.
Sommario/riassunto	La Mostra La Fisica ad Arcetri. Dalla nascita della Regia Università alle leggi razziali e organizzata dal Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze e dalla Sezione di Firenze dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in collaborazione con l'Archivio Storico del Comune di Firenze, la Biblioteca di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze, la Fondazione Scienza e Tecnica ed il Museo Galileo di Firenze. Essa si tiene da maggio a settembre 2016 presso la Sala Espositiva dell'Archivio Storico comunale in via dell'Oriuolo a Firenze. Il periodo di interesse della Mostra va dalla nascita della Regia Università di Firenze (1924) alla promulgazione delle leggi razziali in Italia da parte del governo di Benito Mussolini (1938). Il materiale esposto proviene dall'Archivio Storico del Comune, dall'Archivio Garbasso, dal Fondo Della Corte, dal Dipartimento di Fisica e Astronomia, dalla Fondazione Scienza e Tecnica.

