

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01966524

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Specchio

OGTT - Tipologia circolare concavo - convesso di metallo

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale ottica

CTC - Parole chiave riflessione della luce

CTC - Parole chiave angolo di incidenza

CTC - Parole chiave	catottrica
----------------------------	------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
---------------------	--------

PVCR - Regione	Lombardia
-----------------------	-----------

PVCP - Provincia	PV
-------------------------	----

PVCC - Comune	Pavia
----------------------	-------

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
-------------------------	---------

LDCQ - Qualificazione	universitario
------------------------------	---------------

LDCN - Denominazione	Università degli Studi di Pavia
-----------------------------	---------------------------------

LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Corso Strada Nuova, 65
---	------------------------

LDCM - Denominazione raccolta	Museo per la Storia dell'Università
--------------------------------------	-------------------------------------

LDCS - Specifiche	Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta
--------------------------	---

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1980- 1999
--------------------	------------

INVN - Numero	H13
----------------------	-----

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1845- 1859
--------------------	------------

INVN - Numero	680
----------------------	-----

INV - INVENTARIO

INVD - Data	NR
--------------------	----

INVN - Numero	343
----------------------	-----

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1870
--------------------	------

INVN - Numero	2014
----------------------	------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1922- 1959
--------------------	------------

INVN - Numero	487
----------------------	-----

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta
-----------------------------	---

COLC - Nome del collezionista	Alessandro Volta
--------------------------------------	------------------

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione della Sezione di Fisica del Museo per la Storia dell'Università
-----------------------------	--

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
---	----------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1800
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1800
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo/ lucidatura
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	metallo

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	58
MISD - Diametro	37

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Lo specchio concavo-convesso è costituito da una porzione di superficie sferica di metallo, lucida da entrambe le parti. Si possono perciò ottenere le immagini di un oggetto, per riflessione sia dalla superficie concava che da quella convessa. La dimensione dell'immagine e la posizione in cui essa si forma dipendono dalla posizione dell'oggetto rispetto allo specchio. La cornice di legno è incernierata su una forcella di metallo, fissata su un supporto di legno.
UTF - Funzione	Lo strumento era di impiego didattico, per lo studio della legge della riflessione. Lo specchio permette di osservare l'immagine ottenuta per riflessione sia da una superficie concava che da una convessa. Gli specchi convessi danno immagini virtuali, diritte, rimpicciolite; quelli concavi danno immagini virtuali diritte e ingrandite di un oggetto che si trovi tra il fuoco e lo specchio, immagini reali, capovolte e rimpicciolite di un oggetto la cui distanza dallo specchio sia maggiore della distanza focale
UTM - Modalita' d'uso	

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Pavia
CDGI - Indirizzo	Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAN - Codice identificativo	PST-8e020-00079_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAN - Codice identificativo	PST-8e020-00079_02
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Strumenti Alessandro
BIBD - Anno di edizione	2002
BIBH - Sigla per citazione	NR
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	CD-ROM
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Falomo L./ Bevilacqua F.
BSET - Titolo dell'opera	Alessandro Volta filosofo della natura
BSEL - Luogo di edizione	Milano
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Hoepli
BSED - Data di edizione	2005
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa digitale remota
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Falomo, L.
BSET - Titolo dell'opera	Il gabinetto di fisica di Alessandro Volta
BSEN - Edizione	Gabinetto Fisica
BSEI - Indirizzo di rete	http://ppp.unipv.it/web/
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2008
CMPN - Nome	Boffelli, Fabrizio
RSR - Referente scientifico	Falomo, Lidia
RSR - Referente scientifico	Berzero, Antonella
RSR - Referente scientifico	Garbarino, Carla
FUR - Funzionario responsabile	Mazzarello, Paolo