

## SCHEDA



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

<b>NCTR - Codice regione</b>	03
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	01966570
<b>ESC - Ente schedatore</b>	R03
<b>ECP - Ente competente</b>	S27
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	Magnete sferico (con sostegno)
<b>CT - CATEGORIA</b>	
<b>CTP - Categoria principale</b>	elettricità e magnetismo
<b>CTC - Parole chiave</b>	calamita
<b>CTC - Parole chiave</b>	magnetite
<b>CTC - Parole chiave</b>	Terrella
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Lombardia
<b>PVCP - Provincia</b>	PV
<b>PVCC - Comune</b>	Pavia
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Università degli Studi di Pavia
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Corso Strada Nuova, 65
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo per la Storia dell'Università
<b>LDCS - Specifiche</b>	Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1980- 1999
<b>INVN - Numero</b>	M9 (M9 a, b)
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1870
<b>INVN - Numero</b>	1988
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1922- 1959
<b>INVN - Numero</b>	461
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Alessandro Volta

**COL - COLLEZIONI**

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

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XVIII
---	------------

<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	fine
------------------------------------	------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storica
-------------------------------------	-----------------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	fonte archivistica
-------------------------------------	--------------------

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	magnetite
--------------------------------	-----------

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
--------------------------------	-------

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
--------------------------------	---------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
----------------------	----

<b>MISA - Altezza</b>	82
-----------------------	----

<b>MISN - Lunghezza</b>	39
-------------------------	----

<b>MISP - Profondita'</b>	21
---------------------------	----

<b>MISV - Specifiche</b>	Magnete, diametro, cm. 10.
--------------------------	----------------------------

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Un magnete a forma di fera è racchiuso in una armatura di ferro munita di un gancio e appesa ad un sostegno di legno a ferro di cavallo. Il basamento, anch'esso in legno, ha un alloggiamento circolare forato al centro predisposto per il magnete. Il magnete porta scritto in vernice rossa "G. 3900".
-----------------------	--

<b>UTF - Funzione</b>	Veniva utilizzata per mostrare come il comportamento magnetico della terra fosse simile a quello di un magnete a forma di sfera.
-----------------------	--

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Esso rappresenta il "Magnete a forma di globo" che William Gilbert (1544-1603) denomina Terrella nel suo trattato "De magnete, magneticisque corporibus, et de magno magnete tellure; physiologia nova, plurimis et argumentis, et experimentis demonstrata" (1600 Londra). Essa infatti poteva costituire un modello del Globo terrestre, da Gilbert stesso considerato un grande magnete.
---------------------------------------	---

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

<b>STCD - Data</b>	2008
--------------------	------

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

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

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	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-8e020-00125\_01**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia colore**FTAN - Codice identificativo** PST-8e020-00125\_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/>**MST - MOSTRE****MSTT - Titolo** Einstein ingegnere dell'Universo**MSTL - Luogo, sede espositiva, data** Pavia, Museo della Tecnica Elettrica 1 novembre 2005 - 31 gennaio 2006**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**

<b>CMPD - Data</b>	2008
<b>CMPN - Nome</b>	Boffelli, Fabrizio
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Falomo, Lidia
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Berzero, Antonella
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garbarino, Carla
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Mazzarello, Paolo