

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01966550

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Termometro

OGTT - Tipologia a bolle vitree

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale termologia

CTA - Altra categoria idrostatica e idrodinamica

CTC - Parole chiave calore

CTC - Parole chiave spinta idrostatica

CTC - Parole chiave temperatura

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 | G28 |

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|------------|
| INVD - Data | 1845- 1859 |
| INVN - Numero | 402 |

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 |
| DTZS - Frazione cronologica | inizio |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi storica |
| DTM - Motivazione cronologia | fonte archivistica |

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|--------|
| MTC - Materia e tecnica | vetro |
| MTC - Materia e tecnica | alcool |

MIS - MISURE

| | |
|-----------------------|----|
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 25 |

| | |
|---|---|
| MISD - Diametro | 2 |
| MISV - Specifiche | |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Il termometro a bolle vitree, ideato dagli Accademici del Cimento, è costituito da un tubo di vetro pieno di alcool, nel quale si trovano delle bolle cave di vetro. |
| UTF - Funzione | Esso permette di evidenziare variazioni di temperatura. |
| UTM - Modalita' d'uso | Nelle condizioni iniziali, l'aria all'interno delle bolle è più rarefatta dell'alcool nel vaso, perciò tutte le bolle galleggiano, grazie alla spinta idrostatica. Quando la temperatura ambiente aumenta, l'alcool comincia a rarefarsi e la bolla più pesante scende verso il fondo. Mano mano che la temperatura aumenta, ad una ad una le bolle scendono sul fondo. |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | Alcune delle piccole zavorre di vetro che appesantiscono le bolle sono spezzate. |
| 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-8e020-00105_01 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia colore |
| FTAN - Codice identificativo | PST-8e020-00105_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 |