

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01966463

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Folgoriti

OGTN - Denominazione Tubi fatti dal fulmine

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale elettricità e magnetismo

CTC - Parole chiave fulmine

CTC - Parole chiave scarica elettrica

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato 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>                            | N9   |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                         |  |
| <b>INVD - Data</b>                              | 1870   |
| <b>INVN - Numero</b>                            | 1855   |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                         |  |
| <b>INVD - Data</b>                              | 1845-1859  |
| <b>INVN - Numero</b>                            | 582  |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                         |  |
| <b>INVD - Data</b>                              | 1922-1959  |
| <b>INVN - Numero</b>                            | 338  |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                         |  |
| <b>INVD - Data</b>                              | NR   |
| <b>INVN - Numero</b>                            | 574  |
| <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   |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                         |  |
| <b>COLD - Denominazione</b>                     | Collezione della Sezione di Fisica del Museo per la Storia dell'Università |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                          |  |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b> | sec. XIX   |
| <b>DTZS - Frazione cronologica</b>              | inizio   |
| <b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>               |  |
| <b>DTSI - Da</b>                                | 1819   |

|  |   |
|--|---|
| <b>DTSV - Validita'</b>                      | ca  |
| <b>DTSF - A</b>                              | 1819  |
| <b>DTSL - Validita'</b>                      | ca  |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>          | analisi storica   |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>          | fonte archivistica  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                     |   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>               | sabbia/ fusione/ vetrificazione   |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |   |
| <b>MISU - Unita'</b>                         | cm  |
| <b>MISA - Altezza</b>                        | 3   |
| <b>MISD - Diametro</b>                       | 6,5   |
| <b>MISV - Specifiche</b>                     | Misure della scatola  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                   |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                     |   |
| <b>DESO - Oggetto</b>                        | Una piccola scatola contiene tubetti irregolari di sabbia fusa e parzialmente vetrificata. Si formano nei terreni sabbiosi (contenenti quarzo) posti sopra strati umidi: il fulmine, scaricandosi sullo strato umido, attraversa il coibente costituito dalla sabbia e il calore sviluppato la fonde e la vetrifica parzialmente. |
| <b>UTF - Funzione</b>                        | Erano tenuti nei gabinetti di Fisica del Settecento come esempi degli effetti del fulmine e come prova della natura elettrica di tale fenomeno.   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                    |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>          |   |
| <b>STCD - Data</b>                           | 2008  |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>         | buono   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>   |   |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |   |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>           | proprietà Ente pubblico non territoriale  |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>          | Università degli Studi di Pavia   |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                      | Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia  |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |   |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione esistente  |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia colore   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | PST-8e020-00016_01  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |   |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia colore   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | PST-8e020-00016_02  |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                    |   |
| <b>BIBX - Genere</b>                         | bibliografia specifica  |
| <b>BIBA - Autore</b>                         | Strumenti Alessandro  |

|   |   |
|---|---|
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>                    | 2002  |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>                 | NR  |
| <b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b> |   |
| <b>BSEX - Genere</b>                              | bibliografia specifica  |
| <b>BSES - Tipo di supporto</b>                    | CD-ROM  |
| <b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>          | Falomo L./ Bevilacqua F.  |
| <b>BSET - Titolo dell'opera</b>                   | Alessandro Volta filosofo della natura                          |
| <b>BSEL - Luogo di edizione</b>                   | Milano  |
| <b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>    | Hoepli  |
| <b>BSED - Data di edizione</b>                    | 2005  |
| <b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b> |   |
| <b>BSEX - Genere</b>                              | bibliografia specifica  |
| <b>BSES - Tipo di supporto</b>                    | risorsa digitale remota   |
| <b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>          | Falomo, L.  |
| <b>BSET - Titolo dell'opera</b>                   | Il gabinetto di fisica di Alessandro Volta                      |
| <b>BSEN - Edizione</b>                            | Gabinetto Fisica  |
| <b>BSEI - Indirizzo di rete</b>                   | <a href="http://ppp.unipv.it/web/">http://ppp.unipv.it/web/</a> |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                       |   |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>        |   |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                  | 1   |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                         | scheda contenente dati liberamente accessibili                  |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                          |   |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                         |   |
| <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   |