## **SCHEDA**



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	01966678	
ESC - Ente schedatore	R03	
ECP - Ente competente	S27	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Apparecchio per mostrare l'effetto della corrente elettrica su un ago	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	fisica	
CTA - Altra categoria	elettricità e magnetismo	
CTC - Parole chiave	ago magnetico	
CTC - Parole chiave	corrente elettrica	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		

DVCC C4-4-	Testio
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	LOMBARDIA
PVCP - Provincia	PV
PVCC - Comune	PAVIA
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	
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
B - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1980-1999
INVN - Numero	N92
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica dell'Ottocento
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione della Sezione di Fisica del Museo per la Storia dell'Università
Γ - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica
T - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ottone/ laccatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	13,5
MISL - Larghezza	10
MISN - Lunghezza	21
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Lo strumento è formato semplicemente da una lamina di metallo che, ripiegata, reca un ago magnetico al centro. La lamina è collegata a du serrafili di ottone. Il tutto poggia su di una base di legno con piedini arrotondati.

UTF - Funzione	Questo apparecchio serve a mostrare l'effetto della corrente elettrica su di un ago magnetico.
UTM - Modalita' d'uso	Si tratta di un apparato didattico; l'ago magnetico è orientato verso il nord magnetico terrestre; il dispositivo va ruotato in modo che le lamine siano parallele all'ago. Inserendo ora il dispositivo in un circuito con una pila, la corrente che circola nelle lamine crea un campo magnetico che fa deviare l'ago verso la perpendicolare alle lamine (esperienza di Oersted).
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCD - Data	2009
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	L'ago magnetico è stato ricostruito.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
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 R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAN - Codice identificativo	PST-8e040-00011_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAN - Codice identificativo	PST-8e040-00011_02
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2009
CMPN - Nome	Boffelli, Fabrizio
RSR - Referente scientifico	Falomo, Lidia
RSR - Referente scientifico	Garbarino, Carla
FUR - Funzionario responsabile	Mazzarello, Paolo