SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	01966534	
ESC - Ente schedatore	R03	
ECP - Ente competente	S27	
OG - OGGETTO	527	
OG - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Metro campione	
CT - CATEGORIA	vicuo campione	
CTP - Categoria principale	metrologia	
CTC - Parole chiave	piede di Parigi	
CTC - Parole chiave	braccio di Milano	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-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 PATR	IMONIALI	

INV - INVENTARIO

	1000 1000	
INVD - Data	1980- 1999	
INVN - Numero	B8	
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	primo quarto	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica	
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MTC - Materia e tecnica	legno	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	0,5	
MISL - Larghezza	2,4	
MISN - Lunghezza	100	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE	DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Si tratta di un metro campione in ottone contenuto in una scatola di legno. Questo campione oltre al metro (che ha una scala millimetrica, con le lunghezze riportate ogni due centimetri), porta altre due scale di misura, più antiche ma all'epoca ancora in uso, riferite a parti del corpo umano: il piede di Parigi , che corrisponde a circa 32,5 centimetri (il campione reca le cifre da 0 a 36, con ogni unità divisa in 12 parti uguali) e il braccio di Milano, che corrisponde a circa 59.5 centimetri (il campione reca, da sinistra a destra, le cifre da 20 a 0, con ogni unità divisa in 12 parti uguali). Accanto alle scale è inciso: "Metro (corsivo)", "Braccio (stampatello) di Milano (corsivo)", "Piede di Parigi" (corsivo).	
UTF - Funzione	La presenza simultanea delle tre differenti unità di lunghezza rende possibili raffronti precisi tra di esse.	
UTM - Modalita' d'uso		
NSC - Notizie storico-critiche	L'unità di misura per le lunghezze fu definita in Francia nel 1791, durante il periodo rivoluzionario, dall'Accademia delle Scienze, su incarico dell'Assemblea Costituente. Il metro fu definito come la quarantamilionesima parte di un meridiano terrestre.	
CO - CONSERVAZIONE		

STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCD - Data 2008 STCC - Stato di

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

conservazione

CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

buono

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-8e020-00089 01

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia colore

FTAN - Codice identificativo PST-8e020-00089_02

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBA - 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 Falomo L./ Bevilacqua F.

dell'opera

BSET - Titolo dell'opera Alessandro Volta filosofo della natura

BSEL - Luogo di edizione Milano

BSEE - Editore/Produttore /Distributore

/Distributore

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		
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	