SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo	
generale	01395114
ESC - Ente schedatore	UNIPI
ECP - Ente competente per tutela	S121
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico artistico
CTG - Categoria	FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	aritmometro
OGTT - Tipologia	di Thomas de Colmar
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	complesso
LDCN - Denominazione attuale	Complesso Vecchi Macelli
LDCU - Indirizzo	Via Bonanno Pisano, 2/ b
LDCM - Denominazione raccolta	Museo degli Strumenti per il Calcolo
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo Geometria	2
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x	10.390368
GECY - Coordinata y	43.716694
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo

GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento approssimato	
GPB - BASE CARTOGRAFICA		
GPBB - Descrizione sintetica	Open Street Map	
GPBT - Data	2022	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERIO	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1865	
DTSF - A	1887	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTN - Nome scelto di persona o ente	De Colmar, Charles Xavier Thomas	
AUTP - Tipo intestazione	P	
AUTR - Ruolo	progettista	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	JTA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Payen, Louis	
AUTP - Tipo intestazione	P	
AUTR - Ruolo	progettista	
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
DA - DATI ANALITICI		
DES - Descrizione	Realizzato come prototipo già nel 1822 da Charles Xavier de Colmar, fu regolarmente prodotto in serie a partire dal 1850 circa, iniziando così l'era degli strumenti di calcolo commerciali. Sui cursori si impostano le cifre degli addendi (o del moltiplicando), i cursori spostano delle ruote dentate che ingranando su altrettanti cilindri di Leibniz trasmettono il valore all'accumulatore posto sul carrello scorrevole. Su questo modello le cifre del risultato e del contatore possono essere modificate a mano.	
MT - DATI TECNICI		
MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCM - Materia	materiali vari	
MTCT - Tecnica	tecniche varie	
MIS - MISURE		
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza	
MISU - Unità di misura	mm	
MISM - Valore	820x370x110	

MISV - Note	Le misure si riferiscono all'oggetto aperto		
MIS - MISURE			
MISZ - Tipo di misura	peso		
MISU - Unità di misura	kg		
MISM - Valore	7.6		
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI			
STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
STCC - Stato di conservazione	mediocre		
RST - INTERVENTI			
RSTI - Tipo intervento	sostituzioni-integrazioni		
RSTD - Riferimento cronologico	non determinabile		
RSTT - Descrizione intervento	Uno dei pomellini dell'aritmometro è stato ricostruito.		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA			
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università di Pisa		
CDGI - Indirizzo	Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI)		
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no		
DO - DOCUMENTAZIONE			
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	MSC_0009		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAK - Nome file originale	MSC_0009.jpg		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia specifica		
BIBF - Tipo	catalogo museo		
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Cignoni Giovanni Antonio, Dall'aritmometro al PC. La storia del calcolo personale nelle collezioni del Museo degli Strumenti per il Calcolo, Pisa, Pisa University Press, 2013.		
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CU	MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI		
MST - MOSTRA/EVENTO CUL	TURALE		
MSTI - Tipo	mostra		
MSTT - Titolo /denominazione	Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone		
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Università di Pisa		
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Pisa, Polo Le Benedettine, 2019		

AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI		
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2022	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Arrighi, Caterina	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Viti, Antonio	
RSR - Referente verifica scientifica	Gadducci, Fabio	
RSR - Referente verifica scientifica	Lettieri, Giuseppe	
FUR - Funzionario responsabile	Travisonni, Chiara	