

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01395127

ESC - Ente schedatore UNIPI

ECP - Ente competente per tutela S121

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT storico artistico

CTG - Categoria FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione aritmometro

OGTT - Tipologia Delton

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene semplice

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Toscana

PVCP - Provincia PI

PVCC - Comune Pisa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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 GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XX |
| DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo | primo quarto |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1908 |
| DTSF - A | 1915 |
| DTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Bunzel, Hugo |
| AUTP - Tipo intestazione | P |
| AUTR - Ruolo | progettista |
| AUTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | Calcolatore meccanico a cilindri di Leibniz derivato dall'aritmometro di Thomas de Colmar e prodotto intorno al 1910 in Austria. L'uso dei cursori è facilitato dal ripetitore della cifra impostata e da una leva di azzeramento totale. Le cifre del risultato e del contatore possono essere modificate a mano. Questo modello non aveva un fondo, si possono quindi osservare tutti i componenti del meccanismo interno, i cilindri di Leibniz in particolare. |
| 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 | 665x200x185 |
| MISV - Note | Il carrello è impostato sulla cifra più alta |
| MIS - MISURE | |
| MISZ - Tipo di misura | peso |
| MISU - Unità di misura | kg |
| MISM - Valore | 10.8 |
| 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 | Alcuni pomellini del carrello e dei cursori sono stati ricostruiti. Il meccanismo per le sottrazioni richiede una riparazione; sulle cifre alte del risultato si manifestano malfunzionamenti occasionali. |
|--------------------------------------|--|

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 FOTOGRAFICA**

| | |
|-------------------------------------|----------|
| FTAN - Codice identificativo | MSC_0011 |
|-------------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
|----------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------|----------------------------|
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
|--------------------|----------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| FTAK - Nome file originale | MSC_0011.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 CULTURALI**MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

| | |
|--------------------|--------|
| 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 |