

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01395142 |
| ESC - Ente schedatore | UNUPI |
| 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 | macchina addizionatrice |
| OGTT - Tipologia | Inzadi |
| 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 | |
| GEEX - 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 | secondo quarto |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1946 |
| DTSF - A | 1948 |
| DTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Inzadi, Giuseppe |
| AUTP - Tipo intestazione | P |
| AUTR - Ruolo | progettista |
| AUTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | Il modello esposto è un'addizionatrice meccanica a tastiera ridotta. Le sottrazioni sono eseguite per complemento, come evidenziano i numeri in piccolo sui tasti. |
| NSC - Notizie storico-critiche | Dal 1935 la ditta Sozzi-Inzadi produceva la Alfa-Inzadi, la più diffusa addizionatrice italiana dell'epoca, un modello a tastiera estesa. Dal '38 la ditta diviene "Angelo Sozzi". Quindi possiamo supporre che uno dei soci si fosse staccato. Anche perché, contemporaneamente, nasce la GIM (Giuseppe Inzadi, Milano). La nuova ditta mette subito in produzione addizionatrici a tastiera ridotta che avranno un discreto successo commerciale anche nel dopoguerra. |
| 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 | 240x325x175 |
| MIS - MISURE | |
| MISZ - Tipo di misura | peso |
| MISU - Unità di misura | kg |
| MISM - Valore | 8 |

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

| | |
|--------------------------------------|-------|
| STCC - Stato di conservazione | buono |
|--------------------------------------|-------|

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_0028 |
|-------------------------------------|----------|

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

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

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| FTAK - Nome file originale | MSC_0028.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 | Travissoni, Chiara |