

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 01395211 |
| ESC - Ente schedatore            | UNUPI    |
| ECP - Ente competente per tutela | S121     |

## OG - BENE CULTURALE

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiC                      | storico e artistico               |
| CTG - Categoria                                 | FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA |
| OGT - DEFINIZIONE BENE                          |                                   |
| OGTD - Definizione                              | calcolatrice                      |
| OGTT - Tipologia                                | Monroe LN-160X                    |
| 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 |

|   |  |
|---|--|
| <b>GPM - Metodo di posizionamento</b>               | posizionamento approssimato  |
| <b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>                      |  |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>                 | Open Street Map  |
| <b>GPBT - Data</b>                                  | 2022   |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                              |  |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                    |  |
| <b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>           | XX   |
| <b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b> | terzo quarto   |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>                      | bibliografia   |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>                   |  |
| <b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>                 |  |
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>         | Monroe Calculating Machines Company  |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>                     | E  |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>                     | bibliografia   |
| <b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>                 |  |
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>         | Monroe, Jay Randolph   |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>                     | P  |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                                 | progettista  |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>                     | bibliografia   |
| <b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>                 |  |
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>         | Baldwin, Frank Stephen   |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>                     | P  |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                                 | progettista  |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>                     | bibliografia   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                          |  |
| <b>DES - Descrizione</b>                            | Calcolatrice meccanica a tastiera estesa prodotta in America intorno al 1960.  |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>               | E' l'evoluzione della Monroe L-160-X, da cui differisce più da un punto di vista estetico che costruttivo. Veniva prodotta, oltre che negli USA, anche in Olanda e a Pomezia (RM). |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                            |  |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>                      |  |
| <b>MTCM - Materia</b>                               | materiali vari   |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                               | tecniche varie   |
| <b>MIS - MISURE</b>                                 |  |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                        | capacità   |
| <b>MISU - Unità di misura</b>                       | nr   |
| <b>MISM - Valore</b>                                | 8X8X16   |
| <b>MISV - Note</b>                                  | capacità registri  |

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

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | discreto |
|--------------------------------------|----------|

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b> | proprietà Ente pubblico non territoriale |
|------------------------------------|--|

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b> | Università di Pisa |
|-------------------------------------|--------------------|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>CDGI - Indirizzo</b> | Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI) |
|-------------------------|--|

|  |    |
|--|----|
| <b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b> | no |
|--|----|

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | Monroe LN-160X |
|-------------------------------------|----------------|

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>FTAX - Genere</b> | documentazione allegata |
|----------------------|-------------------------|

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| <b>FTAP - Tipo</b> | fotografia digitale (file) |
|--------------------|----------------------------|

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| <b>FTAK - Nome file originale</b> | Monroe LN-160X.jpg |
|-----------------------------------|--------------------|

**MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI****MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>MSTI - Tipo</b> | mostra |
|--------------------|--------|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>MSTT - Titolo /denominazione</b> | Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone |
|-------------------------------------|---|

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b> | Università di Pisa |
|---|--------------------|

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b> | Pisa, Polo Le Benedettine, 2019 |
|--|---------------------------------|

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b> | 1 |
|----------------------------------|---|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>ADSM - Motivazione</b> | scheda contenente dati liberamente accessibili |
|---------------------------|--|

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| <b>CMPD - Anno di redazione</b> | 2023 |
|---------------------------------|------|

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b> | Arrighi, Caterina |
|--|-------------------|

|  |               |
|--|---------------|
| <b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b> | Viti, Antonio |
|--|---------------|

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>RSR - Referente verifica scientifica</b> | Gadducci, Fabio |
|---|-----------------|

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>RSR - Referente verifica scientifica</b> | Lettieri, Giuseppe |
|---|--------------------|

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b> | Travisonni, Chiara |
|---------------------------------------|--------------------|