

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 01401847 |
| 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 Mach 1.07                  |
| 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>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>           |   |
| <b>DTSI - Da</b>                            | 1962  |
| <b>DTSF - A</b>                             | 1968  |
| <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> | Schenk Gustav   |
| <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 elettrica a tastiera ridotta prodotta in Olanda intorno al 1970.   |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>       | Il progetto originale era della ditta svizzera Oerlikon che la commercializzava come "Ultra 804". Il progetto venne acquisito dalla americana Monroe che dal 1962 la produsse nei suoi stabilimenti olandesi in circa 400000 esemplari. |
| <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>                        | 10x11x15  |
| <b>MISV - Note</b>                          | capacità registri   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>      |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>         |   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>        | buono   |

**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 Mach 1.07           |
| <b>FTAX - Genere</b>                | documentazione allegata    |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia digitale (file) |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>   | Monroe Mach 1.07.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>          | Travissoni, Chiara |