

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 01395156 |
| 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                              | calcolatrice                      |
| OGTT - Tipologia                                | Hewlett Packard HP 85             |
| 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 |

|   |   |
|---|---|
| <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>                            | 1979  |
| <b>DTSF - A</b>                             | 1980  |
| <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> | Hewlett-Packard   |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>             | E   |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>             | bibliografia  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                  |   |
| <b>DES - Descrizione</b>                    | Verso la fine degli anni '70 la Hewlett-Packard produsse una serie di microcomputer compatti, di cui l'HP 85 fu il primo, indirizzato agli ingegneri. Era dotato di uno schermo da 5" in grado di visualizzare sia testo che grafica, una stampante termica che poteva stampare anche screenshot dello schermo, una unità a cartucce per il salvataggio di programmi e dati, e la possibilità di collegarvi un gran numero di periferiche. Il microprocessore era sviluppato appositamente dalla HP e, nonostante la bassa frequenza di clock, adottava soluzioni avanzate per garantire una accuratezza di 12 cifre ed eseguire velocemente i programmi scritti in BASIC. Pur non essendo particolarmente leggero, lo si considerava "portabile". I vari modelli della serie avrebbero dovuto essere compatibili tra loro, ma in realtà i programmi richiedevano modifiche non banali per poter essere portati da un modello all'altro. Il modello esposto è un HP 85 della prima serie, con una espansione di RAM da 16 KiB e un cassetto per 6 plug-in ROM con inserita una per il calcolo su matrici e vettori. |
| <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>                | altezzaxlunghezzaxlarghezza   |
| <b>MISU - Unità di misura</b>               | mm  |
| <b>MISM - Valore</b>                        | 425x485x165   |
| <b>MIS - MISURE</b>                         |   |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                | peso  |
| <b>MISU - Unità di misura</b>               | kg  |

|  |   |
|--|---|
| MISM - Valore  | 8.8   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>                     |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>                        |   |
| STCC - Stato di conservazione                              | buono   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b> |   |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                          |   |
| 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  |
| <b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>                                 |   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>                    |   |
| FTAN - Codice identificativo                               | MSC_0042  |
| FTAX - Genere  | documentazione allegata   |
| FTAP - Tipo  | fotografia digitale (file)  |
| FTAK - Nome file originale                                 | MSC_0042.jpg  |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                                  |   |
| 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. |
| <b>MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI</b>                  |   |
| <b>MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE</b>                       |   |
| 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   |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                                |   |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>                 |   |
| ADSP - Profilo di accesso                                  | 1   |
| ADSM - Motivazione   | scheda contenente dati liberamente accessibili  |
| <b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>             |   |
| <b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>              |   |
| CMPD - Anno di redazione                                   | 2022  |
| CMPN - Responsabile ricerca e redazione                    | Arrighi, Caterina   |
| CMPN - Responsabile  |   |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>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 |