

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01395116 |
| 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 | ANITA Mk 9 |
| 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 | terzo quarto |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1961 |
| DTSF - A | 1966 |
| DTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Kitz, Norbert |
| AUTP - Tipo intestazione | P |
| AUTR - Ruolo | progettista |
| AUTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | L'Anita fu la prima calcolatrice elettronica. Il principio di funzionamento è basato sull'aritmetica in base 10. Il modello esposto introduceva la possibilità di impostare l'operando con il valore del risultato. |
| NSC - Notizie storico-critiche | L'ANITA fu progettata da Norbert Kitz, che lavorò anche presso l'Istituto Nazionale delle Applicazioni per il Calcolo del CNR di Roma, in particolare fece da consulente per l'acquisto nel 1954-55 del primo calcolatore elettronico dell'Istituto, il Ferranti Mk 1. |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - MATERIA E TECNICA | |
| MTCM - Materia | materiali vari |
| MTCT - Tecnica | tecniche varie |
| MTCS - Note | Realizzato con tubi dekatron, un tipo particolare di tubi termoionici capaci di mantenere un certo numero di stati e usabili come contatori. La visualizzazione del risultato usa i tubi nixie, in cui c'erano più catodi modellati a forma di cifre e che potevano illuminarsi uno alla volta. |
| MIS - MISURE | |
| MISZ - Tipo di misura | altezzaxlunghezzaxlarghezza |
| MISU - Unità di misura | mm |
| MISM - Valore | 380x460x265 |
| MIS - MISURE | |
| MISZ - Tipo di misura | peso |

| | |
|--|---|
| MISU - Unità di misura | kg |
| MISM - Valore | 15 |
| 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_0001 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAK - Nome file originale | MSC_0001.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 collazioni 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 |