

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01395151

ESC - Ente schedatore UNIPI

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 IME 86S & Digicorder

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso/ insieme

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGCD - Definizione /posizione parti componenti IME 86S

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Digicorder

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
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1967
DTSF - A	1978
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Rinaldi, Massimo
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTR - Ruolo	progettista
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Le IME avevano fin dall'inizio caratteristiche che le avvicinavano alla definizione di calcolatore. La IME 86S è un modello pensato come sistema espandibile. Oltre ai terminali remoti (nella 86 fino a 16) esistevano stampanti dedicate, espansioni di memoria e il DG308 Digicorder, un componente che permetteva di scrivere programmi per la 86 registrando sequenze di operazioni. L'esemplare di 86s è da tempo nella collezione del Museo ed è inventariato CNR; il Digicorder proviene dall'allora Istituto di Scienze Geografiche ed è stato ritrovato nel 2013.
NSC - Notizie storico-critiche	La IME (Industria Macchine Elettroniche SpA) di Roma produsse nel 1964 la IME 84 che, insieme alla Friden 130 e alla Sharp CS-10A uscite praticamente in contemporanea, condivide il primato di prima calcolatrice elettronica e completamente transistorizzata.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	

MISP - Riferimento alla parte	IME 86S
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	450x490x175
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Digicorder
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	235x385x205
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	IME 86S
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	16.2
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	Digicorder
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	11
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_0037
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	MSC_0037.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	Travisonni, Chiara