SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	09	
NCTN - Numero catalogo		
generale	01395175	
ESC - Ente schedatore	UNIPI	
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 MA-163	
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - 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 GENERIO	DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX		
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà		
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
AUT - AUTORE/RESPONSABII	ITA'		
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Monroe Calculating Machines Company		
AUTP - Tipo intestazione	E		
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia		
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'			
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Monroe, Ray Randolph		
AUTP - Tipo intestazione	P		
AUTR - Ruolo	progettista		
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia		
AUT - AUTORE/RESPONSABIL	AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Baldwin, Frank Stephen		
AUTP - Tipo intestazione	P		
AUTR - Ruolo	progettista		
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia		
DA - DATI ANALITICI			
NSC - Notizie storico-critiche	La produzione di questo modello è iniziata negli USA, a metà degli anni '30. Sicuramente la serie M è continuata anche nel dopoguerra. Forse anche negli stabilimenti olandesi.		
MT - DATI TECNICI			
MTC - MATERIA E TECNICA			
MTCM - Materia	materiali vari		
MTCT - Tecnica	tecniche varie		
CO - CONSERVAZIONE E INTER	VENTI		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
STCC - Stato di conservazione	discreto		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA		
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	no	
- sintesi		
DO - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAN - Codice identificativo	Monroe MA-163	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	Monroe MA-163.jpg	
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI		
MST - MOSTRA/EVENTO CUL	TURALE	
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 VERIFIC	CA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2023	
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	