

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01401261

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 computer

OGTT - Tipologia Olivetti M 24

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso/ insieme

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Monitor

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Calcolatore

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Tastiera

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Mouse

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	ultimo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1983
DTSF - A	1989
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Olivetti
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia

DA - DATI ANALITICI

NSC - Notizie storico-critiche	Non solo clone IBM ma per certi versi superiore, poteva montare più sistemi operativi: MS-DOS (versione Microsoft o "customizzata" Olivetti), l'avanzato Olivetti PCOS, l'UCSD-p, Concurrent CP/M-86 e, primo PC della storia, UNIX certificato (Xenix). Con il "case" a firma di Ettore Sottsass, fu un grande successo mondiale, testimoniato dalla commessa per AT&T (USA).
--------------------------------	--

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie

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	Olivetti M 24
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	Olivetti Personal Computer M24.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo mostra
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Bodei Chiara - Gadducci Fabio - Lettieri Giuseppe, Hello World! L'informatica dall'aritmometro allo smartphone, Pisa, Pisa University Press, 2020.
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	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