

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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	
<b>GEI - Identificativo Geometria</b>	2
<b>GEL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GET - Tipo di georeferenziazione</b>	georeferenziazione puntuale
<b>GEP - Sistema di riferimento</b>	WGS84
GEC - COORDINATE	
<b>GECX - Coordinata x</b>	10.390368
<b>GECY - Coordinata y</b>	43.716694
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia con sopralluogo
<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento approssimato
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Open Street Map
<b>GPBT - Data</b>	2022
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	ultimo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
<b>DTSI - Da</b>	1983
<b>DTSF - A</b>	1989
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Olivetti
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	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	
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	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