

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01395168

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 computer

OGTT - Tipologia Olivetti M21

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso/ insieme

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGCD - Definizione /posizione parti componenti calcolatore

OGCD - Definizione /posizione parti componenti tastiera

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 | 1984 |
| DTSF - A | 1986 |
| 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 | |
| DES - Descrizione | Come tutti i luggable era trasportabile più che portatile (pesava più 15 kg) e non aveva batterie. Aveva un monitor da 9", particolarmente ampio per un luggable, che adottava i meno comuni fosfori arancioni. |
| NSC - Notizie storico-critiche | Dopo l'insuccesso di un PC proprietario, l'M20, Olivetti si lanciò sul mercato dei compatibili IBM facendo concorrenza all'originale non tanto in termini di prezzo ma in termini di prestazioni e cura della realizzazione. Un'azzeccata alleanza con l'AT&T aprì le porte del mercato USA e l'Olivetti nel 1985 con il suo M24 fu il più grande produttore di PC in Europa e il secondo nel mondo. Nel 1983 la Compaq aveva esordito con un PC compatibile luggable, costringendo gli altri produttori a ribattere, a partire da IBM con il 5155. Olivetti in prima battuta aveva risposto con l'M18P (probabilmente una redistribuzione del Corona PPC). Poi l'anno dopo uscì con l'M21, la versione luggable dell'M24 decisamente più allineato allo stile Olivetti. |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - MATERIA E TECNICA | |
| MTCM - Materia | materiali vari |
| MTCT - Tecnica | tecniche varie |

MIS - MISURE

| | |
|-------------------------------|---|
| MISZ - Tipo di misura | altezzaxlunghezzaxlarghezza |
| MISU - Unità di misura | mm |
| MISM - Valore | 210x450x390 |
| MISV - Note | Le misure si riferiscono al computer chiuso a valigia |

MIS - MISURE

| | |
|-------------------------------|------|
| MISZ - Tipo di misura | peso |
| MISU - Unità di misura | kg |
| MISM - Valore | 15.8 |

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| STCN - Note | Il modello esposto è funzionante |

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_0053 |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAK - Nome file originale | MSC_0053.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