

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01395157

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 Apple III

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

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 | 1980 |
| DTSF - A | 1984 |
| DTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Apple Computer |
| AUTP - Tipo intestazione | E |
| AUTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| AUT - AUTORE/RESPONSABILITA' | |
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Sander, Wendell |
| AUTP - Tipo intestazione | P |
| AUTR - Ruolo | progettista |
| AUTM - Motivazione/fonte | bibliografia |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | Il computer esposto è un modello da 256 KiB prodotto in Irlanda. È una delle prime versioni, con ancora il microprocessore Synertek 6502-A, sostituito con il 6502-B a partire dal 1981. |
| NSC - Notizie storico-critiche | Dopo il successo dell'Apple][, tante erano le aspettative per il successivo modello della casa di Cupertino: l'Apple ///, pensato per le applicazioni commerciali, con 128 KiB di memoria, uno schermo a 80 colonne con maiuscole e minuscole e un nuovo sistema operativo. Nel film Tron arrivato nelle sale nel 1982, il computer del protagonista Kevin Flynn è proprio un Apple ///. Il computer si rivelò però uno dei passi falsi di Apple: instabilità hardware, surriscaldamenti (Jobs non voleva assolutamente che ci fossero rumorose ventole di raffreddamento), il prezzo troppo elevato e la concorrenza dell'IBM |

Personal Computer contribuirono a farne un fallimento economico e farlo uscire dal mercato nel 1984. Secondo Wozniak, questo fallimento fu dovuto al fatto che si trattò del primo computer progettato dalla divisione marketing e non dagli ingegneri (cioè, da lui).

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 450x465x160

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezzaxlarghezza

MISU - Unità di misura mm

MISM - Valore 440x305x295

MISV - Note Le misure si riferiscono al monitor

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura peso

MISU - Unità di misura kg

MISM - Valore 19.2

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_0043

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAK - Nome file originale MSC_0043.jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBF - Tipo catalogo museo

Cignoni Giovanni Antonio, Dall'aritmometro al PC. La storia del

| | |
|--|---|
| BIBM - Riferimento bibliografico completo | 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 |