

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01395159
ESC - Ente schedatore	UNUPI
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	Commodore VIC-20
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	registratore

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	1981
DTSF - A	1985
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Yannes, Robert
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTR - Ruolo	progettista
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Il marchio Commodore divenne popolare nel 1981 quando fu lanciato il VIC-20, il primo “home computer” di grande successo. Il modello esposto appartiene a uno dei primi lotti di produzione, riconoscibile dal logo, che poi cambierà diventando simile a quello del C64, e dai caratteri della tastiera. In seguito ci saranno anche il VIC-20 gold label e il VIC-20 silver label diversi solo nell’etichetta per festeggiare rispettivamente il primo e il secondo milione di unità prodotte.
NSC - Notizie storico-critiche	Con il VIC-20 inizia un periodo in cui si è intravista la possibilità per l’informatica di diventare popolare. Il VIC era un calcolatore completo con cui si poteva giocare – come con le consolle tipo Atari 2600 – ma anche imparare a usare applicazioni “serie” e, naturalmente, programmare. Su questi temi era giocato lo spot interpretato da un testimonial la cui parola era indiscussa: William Shatner, ovvero il capitano Kirk di Star Trek.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari

MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	registratore
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	20x155x45
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	calcolatore
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	405x205x80
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	registratore
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	0.4
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	calcolatore
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	1.6
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_0045
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	MSC_0045.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** Trivisonni, Chiara