## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	09	
NCTN - Numero catalogo	01205162	
generale	01395162	
ESC - Ente schedatore	UNIPI	
ECP - Ente competente per tutela	S121	
OG - BENE CULTURALE		
AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico	
CTG - Categoria	FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA	
OGT - DEFINIZIONE BENE		
OGTD - Definizione	computer	
OGTT - Tipologia	Commodore 64	
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso/ insieme	
OGC - TRATTAMENTO CATA	LOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica	
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	calcolatore	
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	floppy drive	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	PI	
PVCC - Comune	Pisa	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI		
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	georafaranziaziona puntualo
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 GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	ultimo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	1982
DTSF - A	1994
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Russel, Robert
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
AUTR - Ruolo	progettista
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Yannes, Robert
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
AUTR - Ruolo	progettista
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Ziembicki, David
AUTN - Nome scelto di	Ziembicki, David P
AUTN - Nome scelto di persona o ente	
AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione	P
AUTN - Nome scelto di persona o ente AUTP - Tipo intestazione AUTR - Ruolo	P progettista

DES - Descrizione	sonoro SID (3 voci e 4 forme d'onda) e il chip grafico VIC-II (320×200, 16 colori, sprite e raster interrupt) ne fecero una macchina notevole. Fu soprattutto una piattaforma ludica insuperabile. L' esemplare esposto appartiene a una delle prime serie (ma non la primissima che è riconoscibile dall'etichetta metallica), prodotta fino al 1986.
NSC - Notizie storico-critiche	L'apparizione del C64 coincise con la peggior recessione mai registrata dal settore dei videogiochi da console e da sala: il fatturato crollò dai 3.2 miliardi di dollari del 1982 ai 100 milioni del 1985. Il C64 fu prodotto fino al 1994, in diversi restyling e versioni, fra cui anche una "luggable". Fino al 2011, è stato il calcolatore più venduto in assoluto con 12 milioni di unità (17 considerando tutte le versioni).
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
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	floppy drive
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	mm
MISM - Valore	200x37x950
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	calcolatore
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	1.6
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	floppy drive
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	3.8
CO - CONSERVAZIONE E INTE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCC - Stato di conservazione	buono
Colisei vazione	E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

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_0048	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAK - Nome file originale	MSC_0048.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 CU	ULTURALI	
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 ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - CERTIFICAZIONE E GESTI	ONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	CA 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	