

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01395143
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	calcolatrice
OGTT - Tipologia	Olivetti Elettrosomma 14
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice

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
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1946
DTSF - A	1956
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Capellaro, Natale
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTR - Ruolo	progettista
AUTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Apparentemente ha le stesse funzioni della Summa MC4, ma la meccanica interna è completamente ridisegnata da Capellaro. La velocità passa da 135 a 150 cicli al minuto, il peso è ridotto e vengono completamente risolti i difetti all'origine dei frequenti malfunzionamenti del modello precedente. Si può dire che costituisca il primo passo della fortunatissima serie 14 e l'avvio dell'affermazione di Olivetti nel settore delle calcolatrici. Il modello esposto appartiene alla seconda generazione che ha i doppi tasti bianchi e nero per l'annullamento parziale e totale dei dati immessi.
NSC - Notizie storico-critiche	L'Elettrosomma 14 è il primo progetto firmato da Natale Capellaro dopo aver assunto la direzione dell'Ufficio Progetti Macchine da Calcolo.
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	200x420x170
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	kg
MISM - Valore	11
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_0029
-------------------------------------	----------

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAK - Nome file originale	MSC_0029.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	Travissoni, Chiara