

# 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

<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento approssimato
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Open Street Map
<b>GPBT - Data</b>	2022
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1946
<b>DTSF - A</b>	1956
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Capellaro, Natale
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTR - Ruolo</b>	progettista
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	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.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	L'Elettrosomma 14 è il primo progetto firmato da Natale Capellaro dopo aver assunto la direzione dell'Ufficio Progetti Macchine da Calcolo.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	200x420x170
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	peso
<b>MISU - Unità di misura</b>	kg
<b>MISM - Valore</b>	11
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Pisa
-------------------------------------	--------------------

<b>CDGI - Indirizzo</b>	Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI)
-------------------------	--

<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
--	----

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSC_0029
-------------------------------------	----------

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAK - Nome file originale</b>	MSC_0029.jpg
-----------------------------------	--------------

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
--------------------	----------------

<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	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**

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
--------------------	--------

<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone
-------------------------------------	---

<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Università di Pisa
---	--------------------

<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Pisa, Polo Le Benedettine, 2019
--	---------------------------------

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
----------------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
---------------------------	--

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
---------------------------------	------

<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Arrighi, Caterina
--	-------------------

<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Viti, Antonio
--	---------------

<b>RSR - Referente verifica</b>	
---------------------------------	--

<b>scientifica</b>	Gadducci, Fabio
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Lettieri, Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Travissoni, Chiara