

# SCHEDA

## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello catalogazione** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice Regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 01401263

**ESC - Ente schedatore** UNIPI

**ECP - Ente competente per tutela** S121

## OG - BENE CULTURALE

**AMB - Ambito di tutela MiC** storico e artistico

**CTG - Categoria** FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA

### OGT - DEFINIZIONE BENE

**OGTD - Definizione** computer

**OGTT - Tipologia** NeXT STATION

**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

**OGCD - Definizione /posizione parti componenti** Casse audio

**OGCD - Definizione /posizione parti componenti** Tastiera

## 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**

<b>GEI - Identificativo Geometria</b>	2
<b>GEL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GET - Tipo di georeferenziazione</b>	georeferenziazione puntuale
<b>GEP - Sistema di riferimento</b>	WGS84

**GEC - COORDINATE**

<b>GECX - Coordinata x</b>	10.390368
<b>GECY - Coordinata y</b>	43.716694
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia con sopralluogo
<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento approssimato

**GPB - BASE CARTOGRAFICA**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Open Street Map
<b>GPBT - Data</b>	2022

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	ultimo quarto

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1990
<b>DTSF - A</b>	1993
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	NeXT Computer
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia

**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Jobs, Steve
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTR - Ruolo</b>	progettista
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	Workstation con "chassis" nero e monitor a colori.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Nata come modello più economico di NeXT Cube, che costava 4 volte un PC di fascia media. non ebbe il successo sperato ma le ottime prestazioni del sistema operativo NeXTSTEP indurranno Apple ad acquisire NeXT (Steve Jobs compreso) per progettare su quella base il nuovo sistema MacOS X.

**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****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>	NeXT STATION
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	NeXT STATION.jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo mostra
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Bodei Chiara - Gadducci Fabio - Lettieri Giuseppe, Hello World! L'informatica dall'aritmometro allo smartphone, Pisa, Pisa University Press, 2020.

**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>	2023
---------------------------------	------

<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Arrighi, Caterina
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Viti, Antonio
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Gadducci, Fabio
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Lettieri, Giuseppe
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Travisonni, Chiara