

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388713
ESC - Ente schedatore	UNICT
ECP - Ente competente per tutela	S86
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	OTTICA
CTC - Parole chiave	Analisi
CTC - Parole chiave	Laboratorio
CTC - Parole chiave	Strumento ottico
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	fotografico
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	CT
PVCC - Comune	Catania
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Mineralogia, Petrografia e Vulcanologia
LDCF - Uso	museo
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
LDCU - Indirizzo	Corso Italia, 57

LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di strumenti di misura mineropetrografici, geofisici e geocheimici
LDCS - Specifiche	Piano I
LCN - Note	Conservato singolarmente in una teca a parte contraddistinta dal numero "1569".
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo Geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x	15.09571
GECY - Coordinata y	37.51601
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	NR (rilievo tramite GPS)
GPBU - Indirizzo web (URL)	https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8
DT - CRONOLOGIA	
DTN - NOTIZIA STORICA	
DTNS - Notizia (sintesi)	realizzazione
DTNN - Notizia (dettaglio)	Sappiamo che le Officine Galileo (nate negli anni '60 dell'Ottocento con il nome di "Officina Galileo", e dal 1906 con l'attuale nome) negli anni a cavallo tra le due Guerre iniziaron a dedicarsi alla costruzione di strumenti fotografici come quello in esame, pertanto lo si può collocare cronologicamente in questo arco temporale.
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX secolo
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1920
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1940
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	

AUTN - Nome scelto di persona o ente	Officine Galileo
---	------------------

AUTP - Tipo intestazione	E
AUTS - Riferimento al nome	officina
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione

Il microscopio fotografico universale, modello ZC, delle Officine Galileo, si trova ancorato ad un tavolino in legno con cassetti frontali che ne costituisce la base; è dotato di: appoggio antivibrante tra le parti meccaniche del microscopio e il basamento, vetro smerigliato per osservare le immagini ingrandite, oculare inclinato per la visione diretta, due sorgenti luminose complete e distinte. Il microscopio è disposto secondo Le Chatelier, ossia invertito; il sistema di vincolo in tre tronchi costituisce il tubo grande del microscopio. Equipaggiato con oculari fotografici e obiettivi da microscopio. Funziona tramite corrente elettrica alternata, e il trasformatore permette di utilizzare qualsiasi tensione da 100 a 260 Volt. Al museo sono presenti due esemplari identici.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISEP - Posizione	di lato
-------------------------	---------

ISED - Definizione	marchio
ISEE - Specifiche	con iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	commerciale
ISEL - Lingua	italiano
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	latino
ISEM - Materia e tecnica	a incisione
ISEI - Trascrizione	Officine Galileo

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	materiali vari
-----------------------	----------------

| **MTCT - Tecnica** | tecniche varie |

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
------------------------------	-----------------------------

MISS - Specifiche	ingombro massimo
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	150x77x64.5
MISV - Note	La misura va intesa compresa dalla base fino alla sommità della teca.

UT - UTILIZZAZIONI

UTU - DATI DI USO

UTUT - Tipo	precedente
--------------------	------------

| **UTUS - Specifiche** | reimpiego/ strumentale |
| **UTUF - Funzione** | Tutte le applicazioni della microscopia, microfotografia e macrofotografia |

UTUM - Modalità di uso

Dopo aver ovviato a delle operazioni preliminari, quali la sistemazione della luce e dei diversi obiettivi e oculari, è possibile compiere diverse azioni, modificando di volta in volta l'esposizione, il diaframma, la messa a fuoco, i diversi accessori; le azioni possibili sono: microfotografia per trasparenza, micrografia-fotometro, ultramicroscopia con illuminazione a fondo oscuro, metallografia, esami in luce polarizzata, esami a luce radente, macrografia per trasparenza, per riflessione e a luce obliqua.

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 degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

CDGI - Indirizzo

Corso Italia, 57

BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi

no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAN - Codice identificativo**

New_1732788234101

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAF - Formato

jpg

FTAA - Autore

Majorana, Silvia

FTAD - Riferimento cronologico

2022

FTAK - Nome file originale

SiMuA_MPV_14.JPG

FNT - FONTI E DOCUMENTI**FNTI - Codice identificativo**

nessuno

FNTX - Genere

documentazione esistente

FNTP - Tipo

notizia da sito web

FNTW - Indirizzo web (URL)<https://mostre.museogalileo.it/officinegalileo/sezione/AnniDifficili.html>**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

Majorana, Silvia

**RSR - Referente verifica
scientifica**

Cirrincione, Rosolino

**FUR - Funzionario
responsabile**

Barone, Germana