

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

LDCE - 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 geochimici
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 iniziano 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 svincolo 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 avviato 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