

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388747
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	osservazione
CTC - Parole chiave	analisi
CTC - Parole chiave	laboratorio
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	stereoscopico
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
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 geochimici
LDCS - Specifiche	Piano I

LCN - Note	Attualmente la vetrina in cui è conservato il bene è senza una numerazione o indicazione specifica.
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	1035
INVD - Riferimento cronologico	non disponibile
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
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX secolo
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1955
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1961
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Leitz Wetzlar
AUTP - Tipo intestazione	E

AUTS - Riferimento al nome

officina

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTM - Motivazione/fonte

marchio

DA - DATI ANALITICI**DES - Descrizione**

Microscopio stereoscopico prodotto dalla Leitz Wetzlar poggiante su una base biforcata. Esso è dotato di doppio oculare per visione stereoscopica, obiettivi di ingrandimento, piatto poggia campioni di forma rettangolare; la sorgente luminosa probabilmente era esterna. Essendo custodito in questo museo, è possibile ipotizzare il suo utilizzo nell'ambito della micropaleontologia.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**ISEP - Posizione**

sul fronte

ISED - Definizione

marchio

ISEE - Specifiche

con iscrizione

ISEC - Classe di appartenenza

commerciale

ISEF - Sistema grafico /alfabeto

latino

ISEI - Trascrizione

Leitz Wetzlar Germany

ISEN - Note

Il marchio è riportato più volte; lo si trova anche inciso sull'oculare e su uno degli obiettivi

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**ISER - Riferimento alla parte**

base

ISEP - Posizione

di lato

ISED - Definizione

iscrizione

ISES - Supporto

etichetta

ISEC - Classe di appartenenza

inventario

ISEF - Sistema grafico /alfabeto

latino

ISEF - Sistema grafico /alfabeto

numeri arabi

ISEI - Trascrizione

TESI | SOL | Inventario n° | 01035

ISEN - Note

questo è il riferimento al numero di inventario identificativo

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

33x18.5x13

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO

ASST - Tipologia	trasformatore
ASSE - Descrizione	trasformatore con cavo per la corrente
ASSN - Note	Trasformatore con logo Leitz Wetzlar dotato di cavo per la corrente, manopola per regolare e finestra di lettura amperaggio.

UT - UTILIZZAZIONI**UTU - DATI DI USO**

UTUT - Tipo	precedente
UTUS - Specifiche	reimpiego/ strumentale
UTUF - Funzione	ottenere immagini ingrandite di oggetti di piccole dimensioni
UTUM - Modalità di uso	Il campione o vetrino di piccole dimensioni, di cui si vuole ottenere un'immagine ingrandita, viene posizionato sulla piattaforma del microscopio. La lente in prossimità dell'occhio viene detta oculare. L'ingrandimento totale è dato dal prodotto degli ingrandimenti singoli dell'obiettivo e dell'oculare. I diversi oculari permettono valori di ingrandimento diversi.

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_1733746082404
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_45.jpg

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