

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	19
NCTN - Numero catalogo generale	00388709
ESC - Ente schedatore	UNICT
ECP - Ente competente per tutela	S86
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	OTTICA
CTA - Altra categoria	GEMMOLOGIA
CTA - Altra categoria	Mineralogia
CTC - Parole chiave	Analisi
CTC - Parole chiave	Osservazione
CTC - Parole chiave	Strumento ottico
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	polariscopio
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
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)	Rudolf Fuess aprì la sua attività a Berlino nel 1865, e quando si trasferì nel 1891 nel distretto Steglitz lo aggiunse al suo logo; su questo oggetto, però, manca la scritta "Steglitz", quindi lo si può inquadrare cronologicamente nel primo periodo di attività della fabbrica, nell'arco temporale tra le due date.
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX secolo
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1865
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1891
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione/fonte	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Rudolf Fuess

AUTP - Tipo intestazione

E

AUTS - Riferimento al nome

officina

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTM - Motivazione/fonte

marchio

DA - DATI ANALITICI**DES - Descrizione**

Questo antico polariscopio, all'aspetto simile ad un microscopio monoculare, e prodotto dalla ditta tedesca Rudolf Fuess, poggia su una base che si biforca in due piedi, e che sostiene due cilindri verticali: quello collocato al di sopra, mobile, è l'oculare, quello al di sotto costituisce il piano di appoggio per analizzare i campioni. Non presenta inventariazione.

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

circonferenza oculare inferiore

ISEP - Posizione

laterale

ISED - Definizione

marchio

ISEE - Specifiche

con iscrizione

ISEC - Classe di appartenenza

commerciale

ISEL - Lingua

inglese

ISEF - Sistema grafico /alfabeto

latino

ISEM - Materia e tecnica

a incisione

ISEI - Trascrizione

R. Fuess Berlin

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

materiali vari

MTCT - Tecnica

tecniche varie

MIS - MISURE**MISZ - Tipo di misura**

altezzaxlunghezzaxlarghezza

MISU - Unità di misura

cm

MISM - Valore

37x13.5x17

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

precedente

UTUS - Specifiche

reimpiego/ strumentale

UTUF - Funzione

distinguere minerali monorifrangenti da quelli birifrangenti

UTUM - Modalità di uso

Gli oggetti da analizzare si collocano su un vetrino che viene posto al di sopra del cilindro inferiore; attraverso l'oculare, collocato sopra, e che si può spostare su e giù all'interno del cilindro, si procede all'osservazione diretta.

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
CDGN - Note	Corso Italia, 57
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	New_1732633234896
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_10.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