

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00388728

ESC - Ente schedatore UNICT

ECP - Ente competente per tutela S86

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria TOPOGRAFIA

CTC - Parole chiave Misurazione

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione livella

OGTT - Tipologia a cannocchiale per topografia

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 Teca n.232 M/233, a destra della porta di ingresso al museo, secondo scaffale, al centro.

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE**ACBA - Accessibilità**

sì

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI**INV - ALTRI INVENTARI****INVN - Codice inventario**

2076

**INVD - Riferimento
cronologico**

07/11/1962

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)

Come emerso dall'inventario, questa è una livella inglese della Troughton&Simms, una compagnia che produsse oggetti dal 1826 (anno in cui si unirono) al 1922 (anno in cui si fusero con la Cooke&sons diventando "Cooke, Troughton&Simms"). In base al confronto tipologico con le altre livelle presenti, e ad un'analisi storica, è possibile collocare la sua realizzazione nella seconda metà del XIX sec, verso fine '800.

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**DTZG - Fascia cronologica
/periodo**

XIX secolo

**DTZS - Specifiche fascia
cronologica/periodo**

seconda metà

DTM - Motivazione/fonte

analisi tipologica

DT - CRONOLOGIA**DTN - NOTIZIA STORICA****DTNS - Notizia (sintesi)**

acquisizione

DTNN - Notizia (dettaglio)

Conosciamo il dato attraverso il registro di inventario

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**DTZG - Fascia cronologica**

/periodo	XX secolo
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1962
DTSF - A	1962
DTM - Motivazione/fonte	inventario museale
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Troughton&Simm
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTS - Riferimento al nome	officina
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	inventario museale
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Questa livella di tipo inglese è composta da una base con tre piedi sulla quale è montata una struttura in metallo che regge un telaio costituito di due parti, poste una sopra l'altra: una livella torica all'ordine inferiore (fiala cilindrica di vetro inserita in un'armatura di metallo) e un cannocchiale in quello superiore.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	cannocchiale
ISEP - Posizione	al centro
ISED - Definizione	iscrizione
ISES - Supporto	etichetta plastificata
ISEC - Classe di appartenenza	inventario
ISEF - Sistema grafico /alfabeto	numeri arabi
ISEI - Trascrizione	2076
ISEN - Note	questa è l'etichetta con il 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	19x39x15
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	precedente

UTUS - Specifiche	reimpiego/ strumentale
UTUF - Funzione	ottenere il riferimento alla verticale o all'orizzonte di un luogo
UTUM - Modalità di uso	Posta su una superficie piana, o su un treppiedi, la livella indica la verticalità di un asse di rotazione al quale essa è solidale o la variazione di inclinazione di un organo ad essa collegato. Quando la bolla d'aria contenuta all'interno della fiala è ferma a contatto con la superficie torica della stessa, significa che il piano ad essa tangente è orizzontale. Inclinando la livella, la bolla si sposta. Nelle livelle toriche vi è incisa sulla fiala una graduazione non numerata; per questo, la posizione del baricentro si ottiene facendo una media delle due letture agli estremi della bolla.
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_1733147549112
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_26.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

