

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

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

