

# SCHEDA

## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello catalogazione** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice Regione** 19

**NCTN - Numero catalogo generale** 00388727

**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, primo scaffale, in alto

<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
ACBA - Accessibilità	sì
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
INVN - Codice inventario	2089
INVD - Riferimento cronologico	07/11/1962
<b>GE - GEOREFERENZIAZIONE</b>	
GEI - Identificativo Geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
<b>GEC - COORDINATE</b>	
GECX - Coordinata x	15.09571
GECY - Coordinata y	37.51601
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento esatto
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	NR (rilievo tramite GPS)
GPBU - Indirizzo web (URL)	<a href="https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8">https://goo.gl/maps/rYxpheZ2Dz82goJY8</a>
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTN - NOTIZIA STORICA</b>	
DTNS - Notizia (sintesi)	realizzazione
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX secolo
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTN - NOTIZIA STORICA</b>	
DTNS - Notizia (sintesi)	acquisizione
DTNN - Notizia (dettaglio)	Conosciamo il dato attraverso il registro di inventario
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX secolo
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	1962
DTSF - A	1962

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	inventario museale
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Questa livella di tipo Egault formato medio è composta da una base con tre piedi sulla quale è montata una struttura in metallo che vede un cerchio graduato reggere un meccanismo 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. Non vi è alcun marchio di fabbrica, e il numero riportato su di essa trova riscontro nel registro di inventario consultato.
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	cannocchiale
<b>ISEP - Posizione</b>	al centro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISES - Supporto</b>	etichetta plastificata
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	inventario
<b>ISEF - Sistema grafico /alfabeto</b>	numeri arabi
<b>ISEI - Trascrizione</b>	2089
<b>ISEN - Note</b>	questa è l'etichetta con il numero di inventario identificativo.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISS - Specifiche</b>	ingombro massimo
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	20.5x13.5x14
<b>UT - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	precedente
<b>UTUS - Specifiche</b>	reimpiego/ strumentale
<b>UTUF - Funzione</b>	ottenere il riferimento alla verticale o all'orizzonte di un luogo
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	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.
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di</b>	

conservazione	discreto
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Corso Italia, 57
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1733147138390
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Majorana, Silvia
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2022
<b>FTAK - Nome file originale</b>	SiMuA_MPV_25.JPG
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Majorana, Silvia
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Cirrincione, Rosolino
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Barone, Germana