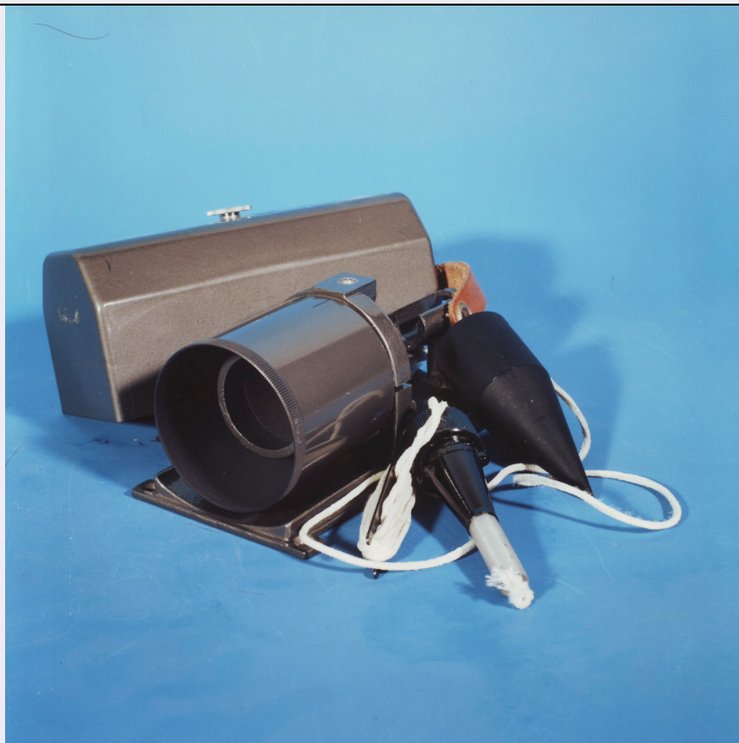


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090503

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500090503

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione massa del filo a piombo

OGTA - Parti e/o accessori filo di sostegno, fibbia di regolazione della lunghezza del filo, aggancio allo strumento

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale ingegneria

CTC - Parole chiave topografia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione	Campania
PVCP - Provincia	CE
PVCC - Comune	Caserta
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	istituto museale
LDCQ - Qualificazione	scolastico
LDCN - Denominazione	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	viale Michelangelo
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"
LDCS - Specifiche	sezione topografia
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1965-1970 ca.
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	fibra sintetica
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	80
MISL - Larghezza	29
MISN - Lunghezza	29
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	La massa ha simmetria cilindrica, forma conica alla punta. Un'ampia fascia cilindrica reca due fori (disposti all'estremità di un diametro) utili ad annodare il filo. La base superiore è circolare ed ha un foro centrale da cui fuoriesce il filo di sospensione. Il filo, che è conservato avvolto su un supporto metallico, piatto, di forma rettangolare, è sospeso ad un anello a sua volta posto all'estremità di un filo all'interno della cavità del supporto. Il supporto, infatti, a simmetria cilindrica, è completamente cavo ed è costituito da un lungo e sottile cilindro (forato alla base per consentire il passaggio del filo), cui, mediante un raccordo tronco-conico, segue una fascia avente due piccoli denti sporgenti alla cui sommità è l'ampia ghiera zigrinata.
UTF - Funzione	Materializzazione della vertica alla superficie terrestre
UTM - Modalità d'uso	Sospesa la massa al filo, si aggancia allo strumento per individuarne esattamente la messa in stazione su un punto definito sul terreno
UTS - Cronologia d'uso	ante 1990 ca.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1965-1970 ca.
ACQL - Luogo acquisizione	Caserta

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	ITS "Buonarroti" Caserta
CDGI - Indirizzo	viale Michelangelo, Caserta

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Loffredo, Giuseppe
FTAD - Data	2003/08/00
FTAN - Codice identificativo	SBAAASCE11438
FTAF - Formato	20x20

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Di Lorenzo, Pietro
BIBD - Anno di edizione	2004
BIBH - Sigla per citazione	00000001
BIBN - V., pp., nn.	p. 107

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2020
CMPN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RSR - Referente scientifico	Di Lorenzo, Pietro
FUR - Funzionario responsabile	Parente, Giovanni

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2011
RVMN - Nome	Di Lorenzo, Pietro
RVME - Ente	AI182

AN - ANNOTAZIONI

E' conservato in una custodia schedata alla scheda collegata. All'atto dell'allestimento del Museo è stato rinvenuto isolato e quindi non è stato possibile ricostruirne con certezza la provenienza. Forse era

OSS - Osservazioni

pertinente al treppiede di uno strumento, probabilmente di fabbricazione Galileo o Salmoiraghi, ma reca simboli, marchi o iscrizioni indicanti il costruttore, il luogo o la data di fabbricazione. La datazione proposta (a rettifica di quella pubblicata in BIB00000001) si basa sulla tecnologia costruttiva e sulla tipologia della custodia, e sul fatto che esistono, ma non schedati per il Museo, molti altri oggetti simili. In effetti, la maggior parte degli strumenti moderni destinati alle esercitazioni topografiche furono acquistati tra il 1965 e il 1970. Sulla custodia è una etichetta cartacea con scritta a penna in cui si legge "autoriduttore" il che induce ad ipotizzare lo strumento di cui era a corredo.