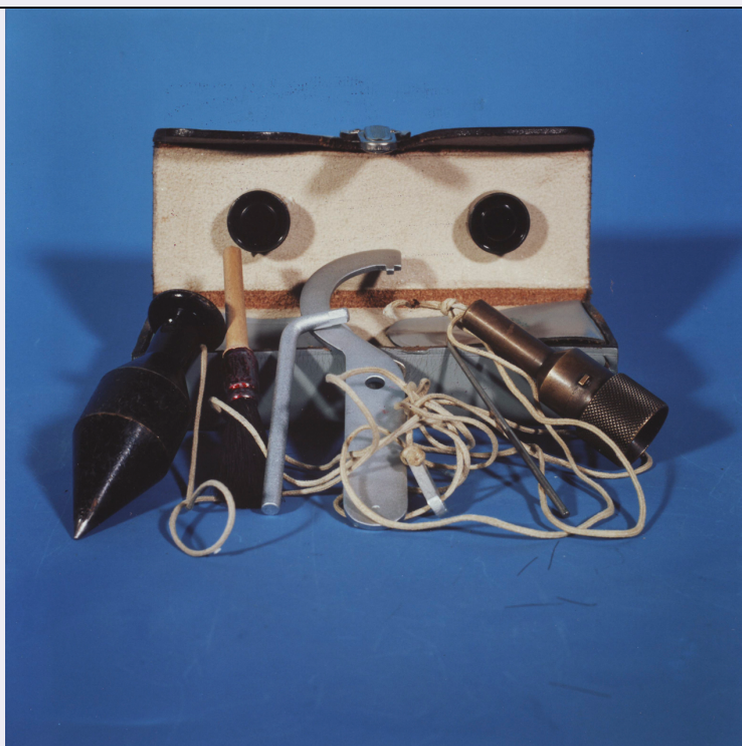


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090505

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500090505

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, chiave a brucola, pennello, due protezioni per oculari, chiave semicircolare, punteruolo

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	77
MISL - Larghezza	32
MISN - Lunghezza	32
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	La massa ha simmetria cilindrica e forma complessa. Alla punta, a forma conica, segue una ampia fascia cilindrica, quindi una sezione tronco-conica di raccordo ad un'alzata cilindrica (recante due fori utili ad annodare il filo) che regge una base superiore a forma di disco circolare piatto avente un foro centrale da cui fuoriesce il filo di sospensione. Il filo, regolabile in lunghezza mediante un dispositivo metallico scorsoio, entra ed esce dal supporto, nella cavità del quale è bloccato grazie ad un anello metallico. Il supporto, 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, cava che costituisce l'aggancio al treppiede.
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	SBAAASCE11437
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	

OSS - Osservazioni

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 pertinente al treppiede di uno strumento, probabilmente di fabbricazione Galileo, ma reca simboli, marchi o iscrizioni indicanti il costruttore, il luogo o la data di fabbricazione. La datazione proposta (a rettifica di quanto pubblicato 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.