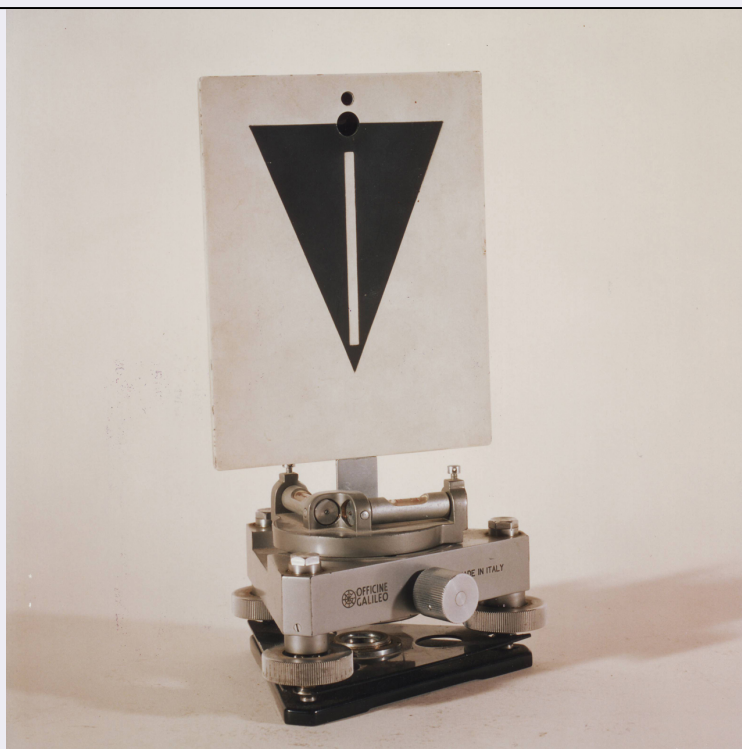


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090474

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione mira

OGTT - Tipologia per poligonali

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

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	2008
INVN - Numero	310

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1964
INVN - Numero	00112

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1960-1963
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTB - Ente collettivo nome scelto	Galileo
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1866/ 2004
AUTH - Sigla per citazione	00000006
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	227
MISL - Larghezza	130
MISN - Lunghezza	130

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Una piattaforma triangolare equilatera in metallo verniciato nero, con gli angoli smussati ed un foro centrale circolare filettato, funge a base a tre viti calanti disposte a 120°. Esse sostengono un basamento, a pianta triangolare, cavo, con i vertici smussati ed alzata retta. Al di sotto del basamento è un ampio cilindro circolare cavo. Al centro di

DESO - Oggetto	una delle superfici laterali è una vite a bottone che sblocca le rotazioni della lastra metallica che reca il crocicchio. Sulla faccia contigua in senso antiorario è un dispositivo a due fori per l'innesto dei cavi di alimentazione elettrica. Sulla superficie superiore del basamento, nei vertici, sono tre viti esagonali. Al centro, poggiante su un disco ruotante rispetto al basamento (e bloccabile mediante la vite prima descritta) sono disposte ortogonalmente due livelle toriche, munite di viti di rettifica. Dal centro del disco si eleva un perno semicilindrico che sorregge il quadrante (scopo) della mira, metallico, rettangolare, con fondo bianco su cui spicca un triangolo isoscele nero, disposto con la base orizzontale ed il vertice verso il basso, al cui interno è una spessa linea bianca, disposta come l'altezza della base, che non tocca il perimetro del triangolo. In corrispondenza del punto medio della base è un foro circolare sovrastato da un foro più piccolo. Il retro del quadrante è costituito da un vano metallico, sospeso al quadrante stesso mediante due perni a bottone, che contiene il dispositivo luminoso. Il vano può essere sfilato e staccato dal quadrante mediante l'azione di scorrimento e di sollevamento consentita dagli occhielli ad 8 disposti sulle ali del vano. Ciò al fine di consentire la manutenzione e la riparazione dell'apparato elettrico di illuminazione. Sul fondo esterno del vano è una leva trapezoidale, con i lati obliqui rigati, che funge da interruttore del circuito di illuminazione della mira, costituito da una lampadina la cui luce bianca, colorata e diffusa da una lente sferica rossa, fuoriesce dai due fori sul fronte del quadrante.
UTF - Funzione	puntamento per poligoni di precisione, operazioni diurne e notturne
UTM - Modalità d'uso	Messo in stazione l'attrezzo sul punto di interesse, la mira funge da obiettivo del puntamento; una piccola lampadina funge da ausilio per le operazioni notturne di collimazione
UTS - Cronologia d'uso	ante 1980 ca
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione verniciata in nero
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sul basamento, a sinistra della vite a bottone che blocca le rotazioni del quadrante della mira
ISRI - Trascrizione	OFFICINE / GALILEO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione verniciata in nero
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sul basamento, a destra della vite a bottone che blocca le rotazioni del quadrante della mira
ISRI - Trascrizione	MADE IN ITALY
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMP - Posizione	Sul basamento, a fianco dell'iscrizione, a sinistra della vite
STMD - Descrizione	Una G è inserita al centro di una circonferenza di cui sono tracciati sei raggi.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di
conservazione**

buono

**STCS - Indicazioni
specifiche**

La superficie presenta solo qualche deposito di sporco e di polvere.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

acquisto

ACQD - Data acquisizione

1963

ACQL - Luogo acquisizione

Caserta

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS - Indicazione
specificata**

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

SBAAASCE11513

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. 75

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

CMPT - 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	Una piccola etichetta cartacea, simile a quella descritta e con le stesse caratteristiche è incollata sul fondo del vano posteriore del quadrante. Si legge "LT / 72 / I 111".