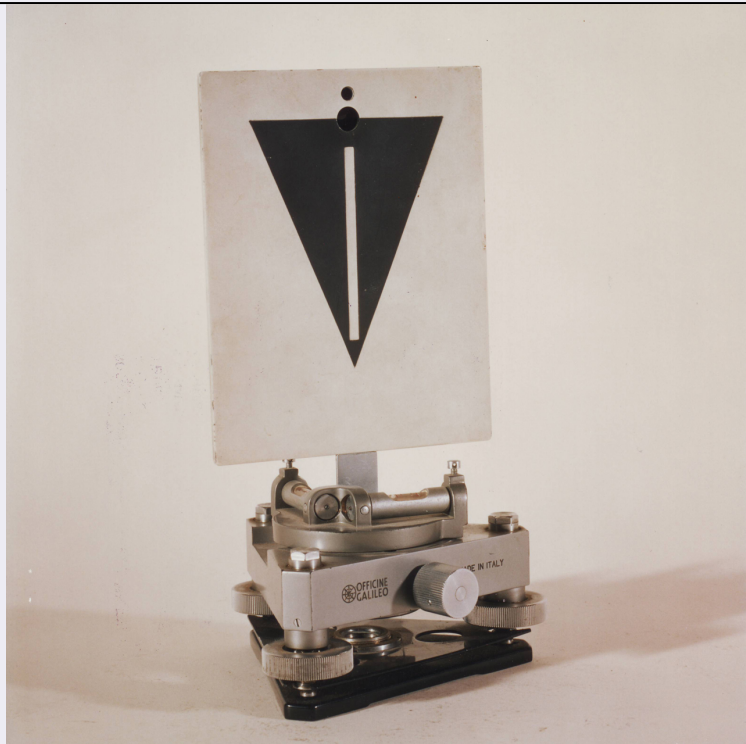


SCHEDA



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 una 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 poligonali 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; un 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 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 | SBAASCE11513 |
| 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 |
| 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

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".