

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00090473

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1500090471

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione treppiede

OGTN - Denominazione del tedolite TG1b

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	1965
INVN - Numero	04026

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1962-1964 ca.
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	cuoio
MTC - Materia e tecnica	legno

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm.
MISA - Altezza	930
MISL - Larghezza	150
MISN - Lunghezza	150

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	E' costituito da tre gambe lignee allungabili ed indipendenti, regolabili in altezza, grazie ad uno scorrimento a sezione telescopica, bloccabili mediante viti a farfalla metalliche. Le gambe sono incernierate (grazie a delle placche metalliche) alla sommità nella testa del treppiede metallico e terminano in basso, per realizzare un appoggio stabile nel terreno, con un puntale in ferro di forma triangolare, leggermente ricurvo, munito di una mensola triangolare, saldata (che ha lo scopo di facilitare, mediante la spinta del piede, l'inserimento nel terreno). Ogni gamba ha una struttura rettangolare centrale e due estremità collegate dalla fascia recante la vite di blocco a farfalla. La gamba in corrispondenza dell'iscrizione sulla superficie laterale della testa del treppiede reca avvitata la striscia rettangolare in cuoio, con asole e
-----------------------	---

	fibbia metallica, che serve per tenere ferme le gambe del treppiede quando chiuso. Dalla parte inferiore della testa del treppiede sporge la madre vite, costituita da un cilindro in plastica, listellato sulla superficie laterale e da un tronco di cono, che serve a bloccare il basamento dello strumento alla testa del treppiede e che ha all'interno una struttura in plastica per la sospensione del filo a piombo. La testa del treppiede è costituita da un triangolo con i vertici arrotondati al centro del quale è un foro circolare da cui emerge la filettatura della madre vite.
UTF - Funzione	supporto del livello indispensabile per la messa in stazione e la misura
UTM - Modalita' d'uso	Aperto il treppiede, si infiggono con forza le punte nel terreno, mediante la pressione di un piede sulle mesonle metalliche ubicate su ciascun puntale, curando di far risultare il piano superiore approssimativamente orizzontale. Infine, si avvita il livello alla madre vite centrale.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali
ISRP - Posizione	Sulla superficie laterale della testa del treppiede
ISRI - Trascrizione	OFFICINE GALILEO / B Ia
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMP - Posizione	Sulla superficie laterale della testa del treppiede
STMD - Descrizione	Una circonferenza, divisa in otto raggi, al cui centro è inserita un G maiuscola, dal profilo circolare.
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	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	Di Lorenzo, Pietro
FTAD - Data	2011/10/21
FTAN - Codice identificativo	SBAAASCE556603
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. 74
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' il treppiede di supporto dello strumento Teodolite TG1b Galileo di cui alla scheda collegata.