

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00089274

ESC - Ente schedatore AI182

ECP - Ente competente S81

EPR - Ente proponente S81

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione grafometro

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione diottra a traguardi reciproci

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 attuale	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"
LDCU - Indirizzo	viale Michelangelo
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"
LDCS - Specifiche	sezione topografia
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2008
INVN - Numero	315
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1964
INVN - Numero	00060
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1860 - 1873
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Giuseppe Spano e figlio, Napoli
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1806/ 1873
AUTH - Sigla per citazione	00000001
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unità	mm.
MISA - Altezza	192
MISL - Larghezza	179
MISN - Lunghezza	220
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Il grafometro ha nella parte inferiore il manicotto di aggancio al bastone (cui può essere fissato per mezzo di una vite di blocco). L'estremità del manicotto è sagomata da una fascia sporgente, al di sotto e al di sopra della quale sono dei gusci. Il corpo del manicotto si

DESO - Oggetto	<p>eleva a forma tronco-conica fino alla modanatura costituita da un piccolo guscio e da un listello. La parte superiore del manicotto è costituita da una ganascia, la cui apertura è controllata da un'ampia vite, in cui è inserito il perno sferico collegato allo strumento vero e proprio. Questo è formato da una corona circolare, graduata, con una traversa diametrale più larga, due raggi rettilinei, disposti a 45° circa da essa, da cui originano due archi che puntano anch'essi verso il cerchio, formando una circonferenza che risulta tangente al cerchio, alla traversa ed ai raggi. Il cerchio reca, sull'unica graduazione, due scale di valori, una oraria e l'altra antioraria, entrambe sessagesimali, con divisioni principali ogni 10°, divisioni secondarie ai 5°, suddivisioni principali al grado e secondarie al 30'. I valori numerici indicati sulla graduazione principale vanno tra 0° e 180° in modo reciproco e doppio, ogni 10°, tranne per 90°, che reca un solo valore. La traversa mobile, di diametro appena inferiore a quello del settore di cerchio graduato, consente di ruotare le pinnule rispetto all'asse centrale dello strumento. Ciò consente di effettuare le letture degli angoli azimutali, in quanto ciascuna estremità reca due archi graduati con funzioni di nonio (divisioni ogni 10 unità con valori indicati tra 0 e 30, divisioni secondarie ogni 5, suddivisioni all'unità). Gli zero dei due archi coincidono con le fessure delle due pinnule rettangolari opposte, disposte ortogonalmente alla traversa in posizione verticale, ciascuna delle quali è composta da una parte obiettiva e da una oculare, con viti di aggancio dei fili. All'estremità della traversa del cerchio fisso sono le due pinnule rettangolari, composte, fisse. Il centro dello strumento è il perno dalla testa in ottone, ubicato al centro delle traverse.</p>
UTF - Funzione	Allineamenti e misure angolari
UTM - Modalità d'uso	<p>La materializzazione sul terreno di un allineamento si realizza collimando al punto di riferimento e, senza ruotare la traversa, al punto di definizione dell'allineamento. La misura angolare si effettua riguardando, sempre mediante le mire delle pinnule, a due punti appartenenti ai lati dell'angolo da misurare e leggendo sulla graduazione le misure, rispetto ad una direzione di riferimento fissata (rispetto alla quale si può preventivamente allineare la traversa in posizione di zero della graduazione).</p>
UTS - Cronologia d'uso	1960 ante
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	strumentale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	traversa mobile, superficie superiore
ISRI - Trascrizione	Giuseppe Spano e figlio
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	<p>Le due diottrici mobili ruotano con qualche difficoltà rispetto al settore graduato fisso. Qualche incrostazione di sporco e qualche caduta di vernice. Le finestre obiettive hanno i fili di collimazione rotti o mancanti.</p>
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** SBAAASCE11523**FTAF - Formato** 20x20**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Di Lorenzo, Pietro**BIBD - Anno di edizione** 2011**BIBH - Sigla per citazione** 00000002**BIBN - V., pp., nn.** p. 41**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. 55**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

Il grafometro o diottra a traguardi reciproci fu usato fin dall'antichità per il rilievo approssimato del terreno e la materializzazione di allineamenti su esso. La tecnologia costruttiva rimase sostanzialmente immutata per secoli. La presenza del settore di cerchio graduato in questo modello consente la misura degli angoli orizzontali. Sul sostegno tronco-conico del cerchio graduato e della traversa è incollata una etichetta, a stampa (dell'Istituto Provinciale Agrario poi attivo con altre denominazioni fino al 1938), con cornice blu, su cui è scritto ad inchiostro, in carattere corsivo, "diottra a traguardi reciproci". Lo strumento fu acquistato dall'Istituto Provinciale Agrario di Caserta, di concezione borbonica (1855 - 1859) ma che iniziò le attività educative nel 1863. La datazione proposta è stata stimata fissata sul termine ante quem della morte di Giuseppe Spano.