

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00697119

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 15

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Grafometro a pinnule

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale topografia

CTC - Parole chiave matematica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

PVCL - Località PADOVA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia laterizio e intonaco

LDCQ - Qualificazione edilizio

LDCN - Denominazione attuale	Complesso Ingegneria
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX
DTZS - Frazione cronologica	terzo quarto
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTN - Autore nome scelto	Paolo Rocchetti
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	Fu meccanico della Specola di Padova dal 1842 al 1877.
AUTH - Sigla per citazione	A02DICEA
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	ferro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	28
MISD - Diametro	29
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il grafometro, messo a punto dal francese Philippe Danfrie nel 1597, è uno strumento topografico con cui si potevano misurare gli angoli da 0° a 180° e calcolare le distanze con il metodo delle triangolazioni. Lo strumento veniva utilizzato per la rilevazione di punti od oggetti sia in mare che sulla terraferma. Il presente grafometro, firmato "P. D. Rocchetti Padova 1849" e costruito nel maggio 1849, è composto da un cerchio orizzontale con scala dei gradi dotato di un'alidada con mire e montato su un sostegno verticale. Una seconda alidada, libera di ruotare, è imperniata al centro del cerchio. Lo strumento presentava solitamente anche una bussola, in questo caso perduta.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	cerchio
ISRI - Trascrizione	P. D. Rocchetti Padova 1849
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

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

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo

FTAN_DICEA015_001F

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

2

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati personali

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2018

CMPN - Nome

Marcon, Fanny

RSR - Referente scientifico

Talas, Sofia

**FUR - Funzionario
responsabile**

Maioli, Luca