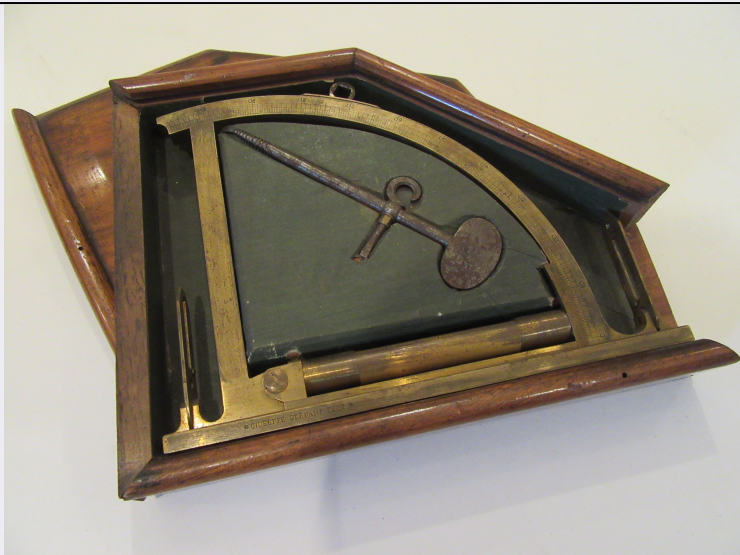


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00697113

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 9

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Scarpometro

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale topografia

CTC - Parole chiave livella

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	secondo quarto
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

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

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Giuseppe Stefani
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	Fu il meccanico della Specola dal 1834 al 1842.
AUTH - Sigla per citazione	DICEA003
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	legno

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	4
MISL - Larghezza	12
MISN - Lunghezza	20

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	<p>Lo strumento, firmato "GIUSEPPE STEFANI FECE" e acquistato nell'aprile 1845 per il Gabinetto di Geodesia dell'Università, veniva utilizzato per misurare la scarpa ovvero l'inclinazione di una superficie. Esso è composto da un supporto a quarto di cerchio al cui vertice è incernierata una livella a bolla. Sull'arco vi è una scala graduata da 0° a 90°: quando l'indice è posto sullo zero l'asse della livella risulta parallelo alla base. Sulla base dello strumento è fissata anche una diottra a pinnule (o alidada) che consentiva di misurare gli angoli. Per misurare la pendenza di una superficie, si appoggiava la base dello strumento sulla superficie stessa avendo l'accortezza di posizionare l'asse della livella secondo la linea di massima pendenza. Si faceva scorrere poi la livella lungo la scala graduata fino a che la bolla al suo interno non risultava perfettamente centrata. A questo punto, il valore letto sulla scala graduata coincideva con il grado di inclinazione della superficie. Lo scarpometro è conservato in una scatola all'interno della quale vi è anche un supporto per poter appendere lo strumento tramite un occhiello fissato al lato curvo dello stesso. Giuseppe Stefani (?-1842) fu il meccanico della Specola di Padova dal 1834 al 1842 e allievo prediletto di Giovanni Battista Rodella (1749-1834), del quale fu il successore.</p>
-----------------------	--

ISR - ISCRIZIONI

ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	base dello strumento
ISRI - Trascrizione	GIUSEPPE STEFANI FECE
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_DICEA009_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