

# 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	

<b>Periodo di attività</b>	Fu il meccanico della Specola dal 1834 al 1842.	
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	DICEA003	
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	firma	
<b>MT - DATI TECNICI</b>		
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ferro	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno	
<b>MIS - MISURE</b>		
<b>MISU - Unità</b>	cm	
<b>MISA - Altezza</b>	4	
<b>MISL - Larghezza</b>	12	
<b>MISN - Lunghezza</b>	20	
<b>DA - DATI ANALITICI</b>		
<b>DES - DESCRIZIONE</b>		
<b>DESO - Oggetto</b>	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.	
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>		
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione	
<b>ISRP - Posizione</b>	base dello strumento	
<b>ISRI - Trascrizione</b>	GIUSEPPE STEFANI FECE	
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>		
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>		
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono	
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>		
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>		
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale	

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	FTAN_DICEA009_001F

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2018
<b>CMPN - Nome</b>	Marcon, Fanny
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Talas, Sofia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Maioli, Luca