

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00697138
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	39
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Livella a cannocchiale
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	topografia
CTC - Parole chiave	ottica
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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	Paolo Rocchetti
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	n. 1814-m. 1897. Fu meccanico della Specola di Padova dal 1842 al 1877.
AUTH - Sigla per citazione	A02DICEA
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	30
<b>MISL - Larghezza</b>	18
<b>MISN - Lunghezza</b>	34

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Lo strumento, firmato “Paolo Dr Rocchetti Padova 1844”, è composto da un cannocchiale orizzontale fissato a un cerchio graduato provvisto di nonio. Sotto al cannocchiale è montata anche una livella a bolla d’aria dotata di scala graduata per la corretta messa in posizione dello strumento. Il tutto è montato su un piedistallo in ottone e legno. Al cannocchiale è stato aggiunto in un secondo momento un micrometro filare. Nell’inventario del Gabinetto di Geodesia è riportata la nota “Livello dell’officina Rocchetti a cannocchiale non capovolgibile con due oculari, micrometro filare, due livellette e cerchio diviso con nonio al 1’. Acquistato nell’aprile 1845 – Il micrometro filare fu applicato dal meccanico Bigontina nel 1862”. Il livello è stato quindi rimaneggiato in un secondo momento, precisamente nel 1862. Del meccanico Bigontina non sappiamo nulla se non che si era formato presso l’Officina della Specola, probabilmente sotto lo stesso Rocchetti.

**ISR - ISCRIZIONI**

<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRP - Posizione</b>	base del cannocchiale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Paolo Dr Rocchetti Padova 1844

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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_DICEA039_002F

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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	3
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile

**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