

# 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**

<b>DESO - Oggetto</b>	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****CMPD - Data**

2018

**CMPN - Nome**

Marcon, Fanny

**RSR - Referente scientifico**

Talas, Sofia

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Maioli, Luca