

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	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	30
MISL - Larghezza	18
MISN - Lunghezza	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	
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	base del cannocchiale
ISRI - Trascrizione	Paolo Dr Rocchetti Padova 1844
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_DICEA039_002F

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

3

ADSM - Motivazione

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