

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00697162
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	57
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Teodolite ripetitore
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	terzo quarto
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Ertel & Sohn, Münich
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	ditta fondata a Monaco da T. Ertel nel 1814. Venne liquidata nel 1890.
AUTH - Sigla per citazione	DICEA019
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma

MT - DATI TECNICI

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

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	40
MISL - Larghezza	30
MISN - Lunghezza	30

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Il teodolite veniva utilizzato per misurare al tempo stesso gli angoli di posizione e le distanze. Un disco orizzontale, graduato e munito di bussola, reca al proprio centro il sostegno di un semicerchio graduato verticale munito di visore e libero di ruotare. Quando il visore viene puntato verso un determinato luogo, il misuratore è in grado di rilevare sul disco orizzontale l'angolo azimutale rispetto alla direzione del nord magnetico, mentre sul semicerchio verticale si rileva l'angolo zenitale. Lo strumento è stato costruito da T. Ertel, che nel 1814 si era messo in società con Reichenbach, divenendo in breve il suo successore. Dopo il ritiro di Reichenbach nel 1820, Ertel continuò a lavorare da solo fino al 1834, quando venne raggiunto dal figlio Georg, con cui istituì il marchio Ertel & Sohn, che sarebbe durato fino al 1890. Lo strumento venne acquistato nel giugno 1875 "per favore" del Ministro Bonghi.
-----------------------	--

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_DICEA057_001F

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

