

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00697105

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Riga con cilindri di ottone

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale topografia

CTC - Parole chiave misura

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 prima metà

DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTN - Autore nome scelto	Giovanni Battista Rodella
----------------------------------	---------------------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	n.1749 - m.1834
---	-----------------

AUTH - Sigla per citazione	A01DICEA
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
---	-------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	legno
--------------------------------	-------

MTC - Materia e tecnica	ottone
--------------------------------	--------

MTC - Materia e tecnica	ferro
--------------------------------	-------

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	2
-----------------------	---

MISL - Larghezza	6
-------------------------	---

MISN - Lunghezza	36
-------------------------	----

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Lo strumento venne acquistato nel 1837 insieme alla prima dotazione del Gabinetto di Geodesia. Lo strumento, firmato "Rodella Imp R Macchinista", è formato da una riga in legno graduata in pollici di Parigi (da 0 a 1) e in centimetri (da 0 a 40). Al centro della riga in legno vi è una placca in ottone dotata di un tondino alle cui estremità sono fissati due cilindri mobili. Come specificato dall'incisione sulla placca in ottone, "Un giro dei Cilindri da due Pollici", ovvero, facendo scivolare tramite i due cilindri la riga su un piano, si potevano misurare con la rotazione degli stessi i pollici percorsi.
-----------------------	--

ISR - ISCRIZIONI

ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
------------------------------------	-------------

ISRP - Posizione	ottone
-------------------------	--------

ISRI - Trascrizione	Rodella Imp R Macchinista Un giro dei Cilindri da due Pollici
----------------------------	---

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_DICEA001_001F
-------------------------------------	--------------------

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

2

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati personali

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2018

CMPN - Nome

Marcon, Fanny

RSR - Referente scientifico

Talas, Sofia

**FUR - Funzionario
responsabile**

Maioli, Luca