

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00697186

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 84

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Barometro aneroide

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale pneumatica

CTC - Parole chiave altimetria

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	seconda metà
------------------------------------	--------------

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

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	inventore
---------------------	-----------

AUTN - Autore nome scelto	Lucien Vidie
----------------------------------	--------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	fisico francese, n.1805-m.1866.
---	---------------------------------

AUTH - Sigla per citazione	DICEA012
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
---	-----------------

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	costruttore
---------------------	-------------

AUTN - Autore nome scelto	Goldschmidt
----------------------------------	-------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	attivo nella seconda metà del XIX secolo.
---	---

AUTH - Sigla per citazione	DICEA013
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
---	----------------

MT - DATI TECNICI

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

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

MTC - Materia e tecnica	vetro
--------------------------------	-------

MIS - MISURE

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

MISA - Altezza	12
-----------------------	----

MISD - Diametro	10
------------------------	----

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Il barometro aneroidale, messo a punto dal francese Lucien Vidie attorno al 1844, è composto da una capsula metallica nella quale viene prodotto un vuoto parziale. La capsula si contrae o si dilata in conseguenza dei cambiamenti di pressione. I suoi movimenti vengono poi trasmessi ad una lancetta indicatrice tramite un sistema di ingranaggi meccanici.
-----------------------	---

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_DICEA084_001F

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

2

ADSM - Motivazione

scheda di bene di proprietà privata

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data

2018

CMPN - Nome

Marcon, Fanny

RSR - Referente scientifico

Talas, Sofia

**FUR - Funzionario
responsabile**

Maioli, Luca