

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00725032
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-86000859
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente	Museo di Geografia
ACSC - Codice	S005
ACSS - Specifiche	catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	barometro
--------------------	-----------

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	barometer
OGAL - Codice lingua	en

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Geografia
CTC - Parole chiave	metereologia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Wollemborg

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1929-1984
INVN - Numero	5404
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	17 maggio 1955
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1955
DTSF - A	1955
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	R.Fuess
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1865-post 1950
AUTH - Sigla per citazione	MDG_FUES
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura tedesca
ATBM - Motivazione dell"attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	alluminio/fusione/stampo
MTC - Materia e tecnica	vetro/fusione/stampo/fissaggio
MTC - Materia e tecnica	plastica
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	11.5
MISS - Spessore	8.5
MISV - Specifiche	contenitore in legno, altezza, cm 11, larghezza, cm 17.5, profondità, cm 17.5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Barometro in alluminio con anello di sospensione e scatola contenitore. Scala da 450 a 800 mm/Hg. Il barometro fu inventariato presso l'Istituto di Geografia nel maggio 1955 insieme a due identici

DESO - Oggetto	(cat. S006 e S007), i quali, a differenza del presente, riportano all'interno della scatola un certificato di collaudo datato 16 ottobre 1942. L'acquisto venne effettuato presso il rivenditore "Ottica-oculistica P.Sbisà S.A." di Firenze, P.zza Signoria, 4. La produzione di questo strumento fu possibile grazie all'attività di R. Fuess, che fondò a Berlino centro nel 1865 un laboratorio per la produzione di strumenti ottici e, dal 1875, meteorologici. Dal 1877 iniziò a produrre barometri. L'azienda si trasferì a Berlin-Steglitz nel 1891. Sull'orlo del fallimento dopo il secondo conflitto mondiale, fu nuovamente in attività dai primi anni Cinquanta agli anni Settanta.
UTF - Funzione	misura della pressione atmosferica
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	metà superiore del quadrante
ISRI - Trascrizione	1322079
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMP - Posizione	sul quadrante
STMD - Descrizione	R.FUESS BERLIN-STEGLITZ D.R.I. mm
NSC - Notizie storico-critiche	Il barometro fu inventariato presso l'Istituto di Geografia nel maggio 1955 insieme a due identici (cat. S006 e S007), i quali, a differenza del presente, riportano all'interno della scatola un certificato di collaudo datato 16 ottobre 1942. L'acquisto venne effettuato presso il rivenditore "Ottica-oculistica P.Sbisà S.A." di Firenze, P.zza Signoria, 4. La produzione di questo strumento fu possibile grazie all'attività di R. Fuess, che fondò a Berlino centro nel 1865 un laboratorio per la produzione di strumenti ottici e, dal 1875, meteorologici. Dal 1877 iniziò a produrre barometri. L'azienda si trasferì a Berlin-Steglitz nel 1891. Sull'orlo del fallimento dopo il secondo conflitto mondiale, fu nuovamente in attività dai primi anni Cinquanta agli anni Settanta.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2024
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto?
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)

FTAA - Autore	Bardelli, Giulio
FTAD - Data	2018
FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGS005_002F
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	2015
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
CMPN - Nome	Donadelli, Giovanni
RSR - Referente scientifico	Varotto, Mauro
FUR - Funzionario responsabile	Majoli, Luca
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2022
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Peterle, Giada
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Gallanti, Chiara
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Peterle, Giada
AGGF - Funzionario responsabile	Pregnolato, Monica