

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00725136
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-86001222
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Museo di Geografia UNIPD
ACSC - Codice	S052
ACSS - Specifiche	catalogo interno
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	termometro
OGTT - Tipologia	di minima
OGTA - Parti e/o accessori	con custodia in plexiglas
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	minimum thermometer
OGAL - Codice lingua	en
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Geografia
CTA - Altra categoria	meteorologia
CTC - Parole chiave	meteorologia
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

STI - STIMA

STI - STIMA

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento

sec. XX

DTZS - Frazione cronologica

terzo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da

?

DTSF - A

1966

DTSL - Validità

ante

DTM - Motivazione cronologia

documentazione

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ'

AUTR - Ruolo

costruttore

AUTB - Ente collettivo /nome scelto

SIAP

AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività

1925-2003

AUTH - Sigla per citazione

MDG_SIAP

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

marchio

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione

produzione italiana

ATBM - Motivazione dell'"attribuzione

marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica

vetro/fusione/stampo

MTC - Materia e tecnica

plastica

MTC - Materia e tecnica

lega metallica/fusione/stampo

MTC - Materia e tecnica

alcool

MIS - MISURE

MISU - Unità

cm

MISA - Altezza

38.5

MISD - Diametro

2.5

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto

Termometro di minima TM7/B. Dotato di custodia in plexiglas, è ad alcol con bulbo a forchetta ed ha un campo di misurazione compreso tra -40 e +50°C, con una sensibilità pari a 1/5 di grado. Il termometro a minima fu inventato nel 1872 dall'inglese James Six. Nel catalogo

	SIAP del 1963 aveva un prezzo di listino pari a lire 5100, in quello del 1970 pari a lire 8000.
UTF - Funzione	Lo strumento, oltre a misurare la temperatura atmosferica, è in grado di registrare il minimo valore raggiunto dalla temperatura nel corso di una fase di osservazione.
UTM - Modalità d'uso	Lo strumento, che si usa in posizione orizzontale, presenta un ago di vetro mobile (ragnetto) all'interno del tubetto capillare. Il ragnetto viene trascinato dall'estremità della colonna d'alcol solo al decrescere della temperatura. La posizione del ragnetto rimane dunque ferma in corrispondenza del valore più basso registrato.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione
ISRT - Tipo di caratteri	stampato minuscolo, caratteri numerici
ISRP - Posizione	sul retro dello strumento
ISRI - Trascrizione	Centigrade-Normal 1/5° - Jenaer Normalglass
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri numerici
ISRP - Posizione	sul recto dello strumento
ISRI - Trascrizione	65/160
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	stampato minuscolo
ISRP - Posizione	sul recto dello strumento
ISRI - Trascrizione	Minima
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	funzionale
STMP - Posizione	sul retro dello strumento
STMD - Descrizione	SIAP BOLOGNA
NSC - Notizie storico-critiche	Tra i due termometri a minima conservati, l'analisi tipologica rileva trattarsi del più vecchio. E' pertanto ad esso che fa riferimento la nota manoscritta "1 termom. min" presente sul coperchio della cassetta in cui si conservano i termometri, vergata a matita e datata "1 sett. 66". Il termometro a minima fu inventato nel 1872 dall'inglese James Six. Nel catalogo SIAP del 1963 aveva un prezzo di listino pari a lire 5100, in quello del 1970 pari a lire 8000.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
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)
FTAA - Autore	Bardelli, Giulio
FTAD - Data	2018
FTAN - Codice identificativo	Unipd_MDGS052_002F
AD - ACCESO 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	Fornasini, Federica
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	2025
AGGN - Nome	Gallanti, Chiara
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Peterle, Giada
AGGF - Funzionario responsabile	Casotto, Elena