



ID Samira: 237417  
 Denominazione: Museo Civico di Modena  
 Provincia: MO  
 Comune: Modena  
 Definizione: termometro  
 Tipologia: delle stagioni

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000047	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	termometro	
OGTT	Tipologia	delle stagioni	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meteorologia	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione	Emilia-Romagna	
PVCP	Provincia	MO	
PVCC	Comune	Modena	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Largo Porta S.Agostino, 337	

LDCC      Complesso monumentale di appartenenza      Palazzo dei Musei

**UB      UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      47

**DT      CRONOLOGIA**

**DTZ      CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG      Fascia cronologica di riferimento      sec. XIX

DTZS      Frazione cronologica      prima metà

**DTS      CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI      Da      1800

DTSF      A      1849

DTM      Motivazione cronologica      documentazione

**AU      DEFINIZIONE CULTURALE**

**AUT      AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTR      Ruolo      costruttore

AUTN      Autore/Nome scelto      Bellani Angiolo

AUTA      Dati anagrafici      1776/ 1852

**MT      DATI TECNICI**

MTC      Materia e tecnica      legno

MTC      Materia e tecnica      vetro

MTC      Materia e tecnica      alcool

**MIS      MISURE**

MISU      Unità      mm

MISA      Altezza      970

MISD      Diametro      190

**DA      DATI ANALITICI**

**DES      DESCRIZIONE**

DES0      Oggetto

Su una colonna di legno verniciata, montata su base tornita, sono fissati 3 termometri ad alcol in corrispondenza delle iscrizioni: "Inverno", "Primavera e Autunno" ed "Estate". Le scale termometriche: Inverno da -1,30 a +5 ; Primavera e Autunno da 3 a 17 e 30; Estate da 17 a 25 e 35. La scala di un quarto termometro senza denominazione: -11 e 30 a 2 e 35. Le scale sono suddivise in 1/50 di grado.(In tal modo ad esempio una lettura di 17 e 25 corrispondeva in realtà a 17,5). Il termometro senza denominazione ha solo una porzione di capillare con il bulbo superiore, quello denominato Inverno manca del bulbo superiore; mentre quello denominato Estate ha il bulbo inferiore mancante.

UTF      Funzione

Lo strumento era ideato per avere termometri di precisione le cui scale restavano nell'escursione termica tipica per ogni stagione.

ISR      ISCRIZIONI

ISRP      Posizione      nella colonnina

ISRI      Trascrizione      Inverno Estate Primavera e Autunno

CO      CONSERVAZIONE

STC      STATO DI CONSERVAZIONE

STCC      Stato di conservazione      mediocre

DO      FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX      Genere      documentazione esistente

FTAZ      Nome File



FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX      Genere                      documentazione esistente

FTAZ      Nome File



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2016
CMPN	Nome	Brenni, Paolo