



ID Samira: 237339
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: orologio
 Tipologia: orologio solare equinoziale

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000142
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	orologio
OGTT	Tipologia	orologio solare equinoziale
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	misura del tempo
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 142

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XVIII

DTZS Frazione cronologica seconda metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1750

DTSF A 1799

DTM Motivazione cronologica analisi stilistica

AU DEFINIZIONE CULTURALE

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD Denominazione manifattura di Augsburg (?)

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica ferro

MTC Materia e tecnica ottone

MTC Materia e tecnica vetro

MIS MISURE

MISU Unità mm

MISA Altezza 35

MISL Larghezza 50

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

E' un orologio solare equinoziale di forma ottagonale. Sulla base decorata è incastonata una bussola con la rosa dei venti e i nomi, abbreviati, dei quattro punti cardinali. Sotto la bussola sono incisi i nomi e le latitudini di alcune città (tra cui Corfù, Würzburg, Zurigo, scritte in modo rudimentale). L'anello orario imperniato sulla base ha lo gnomone ribaltabile e reca le indicazioni delle ore in cifre romane (da III a XII e da I a VIII). L'arco delle latitudini è graduato da 0° a 90° con divisioni ogni 2 gradi.

DESO Oggetto

UTF Funzione Indicare l'ora secondo l'apparente movimento solare

UTM Modalità d'uso L'orologio solare viene orientato lungo il meridiano magnetico, l'anello orario viene inclinato secondo la latitudine del luogo e lo gnomone viene rialzato. In questo modo la sua ombra sul cerchio orario indica l'ora.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2016

CMPN Nome Brenni, Paolo