



ID Samira: 262046
 Denominazione: Museo Civico di Modena
 Provincia: MO
 Comune: Modena
 Definizione: microscopio
 Tipologia: solare e lucernale

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000013
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	microscopio
OGTT	Tipologia	solare e lucernale
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	ottica
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 13

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento secc. XVIII/ XIX

DTZS Frazione cronologica fine/inizio

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1790

DTSF A 1810

DTM Motivazione cronologica analisi stilistica

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo costruttore

AUTN Autore/Nome scelto Fattori Santo

AUTA Dati anagrafici 1768/ 1819

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica ferro

MTC Materia e tecnica legno

MTC Materia e tecnica ottone

MTC Materia e tecnica vetro

MIS MISURE

MISU Unità mm

MISA Altezza 327

MISL Larghezza 208

MISN Lunghezza 680

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto

Questo microscopio (simile a quelli inglesi del costruttore George Adams Jr.) è montato su banco ottico in legno con binario quadrangolare in ottone. Questo reca un portaoggetti con compressore, un tavolino, un'asticella orientabile con pinzetta e ago. Sul binario sono anche inseriti uno specchio concavo orientabile e una colonnina senza accessori. Una colonnina con vite micrometrica sostiene la scatola di legno e in essa sono contenuti tre telai con 2 lenti biconvesse e un diaframma. Le lenti e il diaframma sono estraibili attraverso due finestre superiori. All'altra estremità si trova un portaoculare di ebano senza lenti. Lungo la scatola un tubo telescopico con un tiraggio reca un'asta scorrevole con un anello (probabilmente per una lente d'ingrandimento oggi mancante).

UTF Funzione

Osservazione di oggetti microscopici

UTM Modalità d'uso

Il campione posto sul portaoggetti viene illuminato (per trasparenza se era trasparente o per riflessione se era opaco) dalla luce solare o di una lampada e la sua immagine, ingrandita dalle lenti, veniva osservata attraverso l'oculare. Spesso l'immagine in questo tipo di microscopi veniva proiettata su di uno schermo di vetro smerigliato qui non presente.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione discreto

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