SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688094
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente per tutela	S261
OC PENE CULTUDALE	

AMB - Ambito di tutela MiC	storico artistico
CTG - Categoria	ASTRONOMIA

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione	strumento dei passaggi

OGTV - Configurazione bene complesso strutturale e di contesto

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento scheda unica catalografico

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCC - Comune

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	ВО

Bologna LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	senatorio

LDCN - Denominazione

attuale	Palazzo Poggi
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_0189237996461
LDCU - Indirizzo	Via Zamboni, 33
LDCM - Denominazione raccolta	Museo della Specola
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_7578678996461
UB - DATI PATRIMONIALI/INVE	NTARI/STIME/COLLEZIONI
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	MdS-123
INVD - Riferimento cronologico	1992
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	204
INVD - Riferimento cronologico	1940-1970
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	12
INVD - Riferimento cronologico	1873-1907
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	18
INVD - Riferimento cronologico	1873-1903
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	primo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	1814
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	0000
DTM - Motivazione/fonte	data di acquisizione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	
AUTJ - Ente schedatore AUTH - Codice	UNIBO
identificativo	MdS00026
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Reichenbach, Utzschneider und Liebherr
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni	

cronologiche	1804-1814
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	documentazione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Lo strumento dei passaggi serve alla determinazione del tempo mediante l'osservazione del transito in meridiano di una stella e la verifica che la sua ascensione retta corrisponda all'ora indicata dall'orologio a tempo siderale. Esso consiste di un cannocchiale sostenuto perpendicolarmente alla sua lunghezza da un asse formato da due tronchi di cono connessi tra di loro da un cubo centrale cavo. A questo cubo sono connesse le due parti tronco-coniche del cannocchiale, contenenti rispettivamente l'obiettivo e l'oculare dotato di intelaiatura per micrometro filare. Il cannocchiale può ruotare soltanto intorno all'asse est-ovest e, di conseguenza, può compiere le osservazioni esclusivamente lungo il meridiano locale. Il movimento è letto su un cerchio incompleto posto al braccio destro dello strumento, mentre la livella a staffa applicata al braccio di sostegno consentiva di correggere l'asse dello strumento.
NSC - Notizie storico-critiche	Nel 1815 lo strumento dei passaggi di Sisson nella Sala meridiana fu sostituito con questo più moderno, realizzato secondo l'emergente tecnologia tedesca e firmato Reichenbach, Utzschneider und Liebherr in Münich. Le colonne doriche che sostenevano lo strumento di Sisson furono in quell'occasione sostituite con nuove colonne edificate secondo l'ordine ionico, come mostra un disegno dell'epoca (Reg. Sp. Bo., vol. segnato 1815 alla data 30 maggio, Arch. Dip. Astron. Bo.). Una accurata descrizione si trova nell'inventario di Ceschi del 1843. Non si è potuto riconoscere con sicurezza l'obiettivo, per la probabile mancanza di parti della sua montatura, lo stesso dicasi degli oculari per la mancanza del relativo cannello e dell'intelaiatura del micrometro. Dei bracci di leva con contrappesi che sostenevano il peso dello strumento resta probabilmente qualche elemento. Da un' annotazione di Rajna del 1913 circa il rifacimento della Sala meridiana (Arch. Dip. Astron. Bo., busta XXVIIII), si deduce la messa fuori uso dello strumento. All'epoca furono abbattute anche le colonne che lo reggevano. Una delle basi delle colonne originali esiste ancora, murata al parapetto del balcone cui si accede dalla Sala meridiana; sulla parete sud-est della sala si trova un ripostiglio con sportelli, atto a contenere i principali accessori della macchina, quale, ad esempio, il livello.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	cannocchiale
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	cannocchiale
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	97
MIS - MISURE	
MID - MIDURE	

parte	obiettivo
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione

discreto

STCS - Specifiche

mancanza di parti

STCN - Note

Lo strumento è stato smontato dalla sua collocazione originaria e negli anni si sono persi alcuni elementi

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione

specifica

Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

BPT - Provvedimenti di tutela

- sintesi

no

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

New_1654252530563 FTAN - Codice identificativo FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file) FTAK - Nome file originale 20.jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBF - Tipo catalogo museo

BIBM - Riferimento Baiada Enrica - Bònoli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della

bibliografico completo Specola, Bologna, BUP, 1995, pp. 113-114

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBF - Tipo contributo in miscellanea

Baiada Enrica - Braccesi Alessandro, Lo sviluppo della

strumentazione astronomica dell'Osservatorio marsiliano e della Specola dell'Istituto delle Scienze di Bologna dal 1702 al 1815, in Gli

BIBM - Riferimento strumenti nella storia e nella filosofia della Scienza, a cura di G. bibliografico completo

Tarozzi, vol. 10, Bologna, Ist. Beni Artistici Culturali Naturali Emilia-

Romagna, 1983, pp. 125-126, fig. 29a-29b.

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

ADSM - Motivazione scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

CMPD - Anno di redazione	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Giacomelli, Luca
RSR - Referente verifica scientifica	Focardi, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina