

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00688059

ESC - Ente schedatore UNIBO

ECP - Ente competente per tutela S261

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT storico artistico

CTG - Categoria ASTRONOMIA

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione strumento dei passaggi

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGCD - Definizione /posizione parti componenti livella

OGCD - Definizione /posizione parti componenti obiettivo

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

RSER - Tipo relazione è in relazione con

RSES - Specifiche tipo relazione Gli strumenti furono acquistati insieme

RSET - Tipo scheda	PST
RSED - Definizione del bene	quadrante astronomico mobile
RSEC - Identificativo univoco della scheda	0800688058
RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI	
RSER - Tipo relazione	è in relazione con
RSES - Specifiche tipo relazione	Gli strumenti furono acquistati insieme
RSET - Tipo scheda	PST
RSED - Definizione del bene	quadrante astronomico murale
RSEC - Identificativo univoco della scheda	0800688057
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	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/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	Inv. MdS-122
INVD - Riferimento cronologico	1992
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	191
INVD - Riferimento cronologico	1940-1970
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	26
INVD - Riferimento cronologico	1873-1907
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	37

INVD - Riferimento cronologico	1873-1903
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVIII
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1739
DTSF - A	1739
DTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	MdS00008
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Sisson, Jonathan
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1690?-1747
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	MdS00009
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Mann, James
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1706-1756
AUTW - Riferimento alla parte	obiettivo
AUTM - Motivazione/fonte	iscrizione
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 successiva verifica che la sua ascensione retta corrisponda all'ora segnata in quel momento dall'orologio a tempo siderale. Esso consiste di un cannocchiale in grado di ruotare intorno all'asse est-ovest e, di conseguenza, in grado di compiere osservazioni esclusivamente lungo il meridiano locale. Notevole la grande livella invertibile, ancora riempita dal suo fluido. Solo da pochi anni, infatti, la tecnica di alesatura dei tubi di vetro aveva consentito di ottenere dalle livelle a bolla la sensibilità richiesta per la messa in stazione degli strumenti astronomici. E' stato rimesso in stazione nel 1979 tra le ricostruite

colonne che, secondo Zanotti, erano "d'ordine dorico in quella proporzione che soddisfacesse al bisogno, ed insieme all'eleganza" (Annotazione di mano dello Zanotti in Reg. Sp. Ist. Scienze Bo., vol. VII, alla data 16 Agosto 1742, Arch. Dip. Astron. Bo.). Gli appoggi murati alle colonne e l'asta di legno che collega la parte oculare dello strumento al fuso inferiore, assicurandone la posizione in altezza, sono anch'esse state restaurate nello stesso anno. Sono anche stati rimessi i fili del micrometro trovati spezzati ed il riflettente che pare originale. Sul tubo reca la scritta: Jonathan Sisson London. Sull'obiettivo si legge JaS, Mann Fecit 1739.

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	tubo
ISEP - Posizione	sul corpo
ISED - Definizione	iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	firma
ISEI - Trascrizione	Jonathan Sisson London

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	obiettivo
ISEP - Posizione	sul corpo
ISED - Definizione	iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	firma
ISEI - Trascrizione	JaS, Mann Fecit 1739

NSC - Notizie storico-critiche

Lo strumento è citato dallo Zanotti nel registro dell'Osservatorio nel 1742 (Reg. Sp. Ist. Scienze Bo., vol. VII, alla data 16 Agosto 1742, Arch. Dip. Astron. Bo.), e descritto con molta precisione nell'Inventario delli Ordegni Astronomici ... fatto l'Anno 1746. Nel volume dei Registri della Specola di Bologna (Arch. Dip. Astron. Bo.) segnato "1815", alla data 30 maggio, si trova l'annotazione relativa alla sua sostituzione con un nuovo strumento dei passaggi, realizzato da Reichenbach, Utschneider und Liebherr.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	Ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	cannocchiale
MISZ - Tipo di misura	lunghezza

MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	85
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
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	
FTAN - Codice identificativo	New_1648229261537
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	19.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Baiada Enrica - Bonòli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp. 111-112.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	contributo in miscellanea
BIBM - Riferimento bibliografico completo	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 strumenti nella storia e nella filosofia della Scienza, a cura di G. Tarozzi, vol. 10, Bologna, Ist. Beni Artistici Culturali Naturali Emilia-Romagna, 1983, pp. 118-119 e 106, fig. 17.
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI	
MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE	
MSTI - Tipo	mostra
MSTT - Titolo /denominazione	I materiali dell'Istituto delle Scienze
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Università degli Studi di Bologna
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Bologna - Accademia delle Scienze: Settembre - Novembre 1979
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1

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