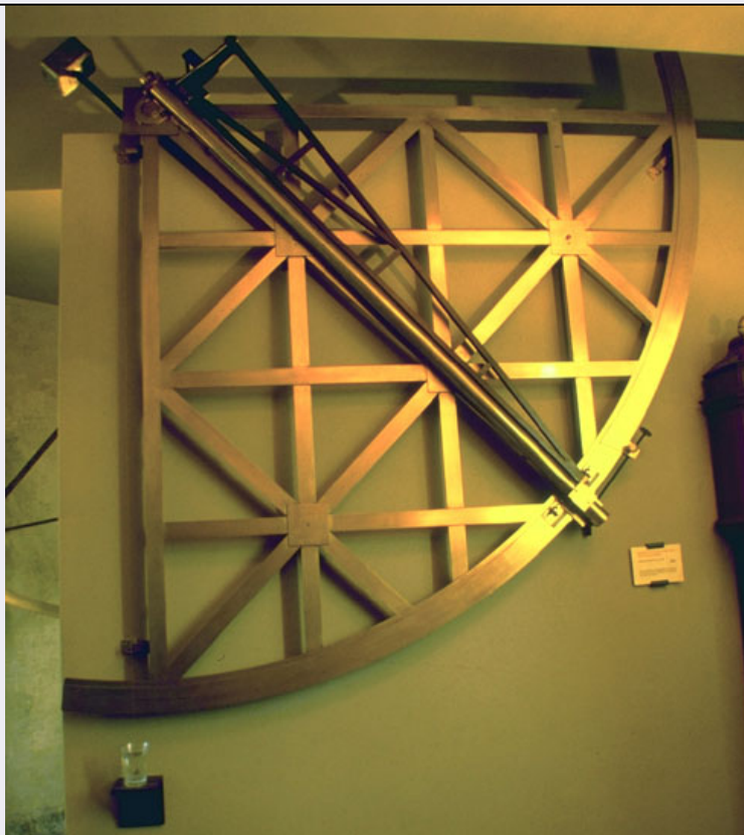


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688057
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	quadrante astronomico
OGTT - Tipologia	murale
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
----------------------------------	--------------

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-121
INVD - Riferimento cronologico	1992
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	17
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	fonte archivistica
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

AUTM - Motivazione/fonte	firma
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Lo strumento prende il nome di quadrante per la forma a quarto di cerchio, mentre murale sta a significare che esso è fissato solidamente ad un muro. Il raggio è di 172 cm, circa 5 piedi e mezzo inglesi. Il cannocchiale è scorrevole lungo il lembo graduato, ed è dotato di oculare.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	sul lembo
ISED - Definizione	iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	firma
ISEI - Trascrizione	Jonathan Sisson London
NSC - Notizie storico-critiche	Questo quadrante risulta il più antico interamente eseguito in un unico metallo, posto quindi al riparo dalle distorsioni che le variazioni di temperatura inducevano negli strumenti che, a lato dell'ottone, avevano parti strutturali in ferro. Sull'obiettivo dello strumento dei passaggi dello stesso artigiano londinese, ordinato contemporaneamente, si legge la data del 1739. Da una nota di mano di Eustachio Zanotti sul Reg. Sp. Ist. Scienze, vol. VII, alla data 16 agosto 1742 (Arch. Dip. Astron. Bo.) si sa che lo strumento entrò in quella data a far parte della strumentazione della Specola. Una accurata descrizione dello strumento e dei suoi accessori si trova nell'Inventario del 1843 di Gaetano Ceschi. Nel 1873 venne infine dichiarato del tutto fuori uso. Rimesso in stazione nel 1979 sul lato est del ricostruito muro meridiano, lo strumento reca sul lembo la scritta Jonathan Sisson London. Risulta dall'inventario del 1746 che il contrappeso era di piombo e non di "macigno". La lunga squadra di legno parallela al cannocchiale è originale, l'attacco al cannocchiale, il contrappeso di piombo ed il suo montaggio sono di restauro (G. Morigi, Bologna, 1979), così come gli altri organi fissati al muro. E' di restauro (1979) anche la vite micrometrica ed il torchietto di attacco al lembo del quadrante. L'accuratezza di realizzazione - sia tecnica che artistica - di questo strumento e degli altri fabbricati da Sisson, lo strumento dei passaggi e il quadrante mobile, fecero sì che venissero riportati, a modello di strumentazione astronomica, nelle tavole dell'Encyclopédie di Diderot e d'Alembert.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	Ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	raggio
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	172
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
RST - INTERVENTI	

RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, trattamento parti metalliche, consolidamento
RSTD - Riferimento cronologico	1979
RSTN	G. Morigi

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_1648210142378
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	17.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. 108-110.

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. 117-118, fig. 16

MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI

MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE

MSTI - Tipo	mostra
MSTT - Titolo /denominazione	I materiali dell'Istituto delle Scienze
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