

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00688102

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 cannocchiale

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo attuale di uso corrente

OGDN - Altra definizione /denominazione Cannocchiale da 22 piedi di G. Campani

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGCD - Definizione /posizione parti componenti tubo

OGCD - Definizione

/posizione parti componenti	lente obiettivo
OGCS - Note	lente obiettivo inv. MdS-28
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	MdS-193
INVD - Riferimento cronologico	1992
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVIII
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1714
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	0000
DTM - Motivazione/fonte	data di acquisizione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	MdS00029
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Campani, Giuseppe
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni	

cronologiche	1635-1715
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	documentazione

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	<p>Cannocchiale formato da un tubo ottagonale in legno a sette tiraggi, largo 13,5 cm e lungo, da chiuso, 150 cm. Piccole figure di santi incise nel legno per indicare il verso di introduzione dei vari settori.</p> <p>L'obiettivo, in vetro verdastro con poche bolle grandi, ha il diametro di 9,3 cm, la lunghezza focale di 820 cm, pari a 21,5 piedi bolognesi, lo spessore al bordo di 0,4 cm e porta la scritta Giuseppe Campani in Roma. Manca dell'invito per il cannello oculare e del montaggio dell'obiettivo.</p>
--------------------------	---

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	lente obiettivo
ISEP - Posizione	sul bordo
ISED - Definizione	iscrizione
ISEC - Classe di appartenenza	firma
ISEI - Trascrizione	Giuseppe Campani in Roma

NSC - Notizie storico-critiche	<p>Fa parte dei Donativi fatti alla Stanza Astronomica dell'Istituto delle Scienze dall'Em.o Card.le Tanari nel 1714, tra cui, infatti, è citato "Un Telescopio del Campana lungo piedi 22. e di quattro lenti, con tubo di cipresso, e conservato entro una cassetta pure di cipresso." Il tubo ottagonale non mostra notevoli segni di usura; la sua data di costruzione può, quindi, essere relativamente vicina a quella del dono. Oculare ed obiettivo potrebbero essere stati riutilizzati nel montaggio con il quale il cannocchiale fu effettivamente utilizzato - costituito da "Un tubo di latta diviso in due per l'obiettivo di 23 piedi", come ricorda l'inventario del 1746, ma non ritrovato - o in un montaggio più tardo in legno. Montato sulla Macchina di Lelli in combinazione con un oculare da circa 10 cm l'obiettivo forniva un ingrandimento di 80 volte e veniva considerato di eccezionale bontà, permettendo di scorgere facilmente le ombre che i satelliti di Giove proiettano sul disco del pianeta, all'atto del loro transito. Con esso fu osservato Urano poco dopo la sua scoperta (13 marzo 1781) e il disco del pianeta apparve definito meglio che con il cannocchiale lungo di Dollond, da poco acquistato dalla Specola.</p>
---------------------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	tubo
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCS - Note	legno di cipresso e abete rosso

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	lente obiettivo
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	tubo allungabile
MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	820
MISV - Note	aperto

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	tubo allungabile
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	13,5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	lente obiettivo
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	9,3

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	lente obiettivo
MISZ - Tipo di misura	distanza focale
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	820

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

RST - INTERVENTI

RSTP - Riferimento alla parte	tubo allungabile
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica, consolidamento
RSTD - Riferimento cronologico	1993
RSTN	Salemme, S.

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

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Tanari, Sebastiano Antonio

ACQD - Riferimento cronologico	1714
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1654767531069
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	29.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Bònoli Fabrizio - Miniati Mara - Greco Vincenzo - Molesini Giuseppe, Telescope optics of Montanari, Cellio, Campani and Bruni at the «Museo della Specola» in Bologna, in "Nuncious", Vol.17 (2), 2002, pp. 467-474
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Baiada Enrica - Bònoli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp. 123-124.
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, p. 88.
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI	
MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE	
MSTI - Tipo	mostra
MSTT - Titolo /denominazione	De Galileo al Galileo: evolucion de la observacion astronomica
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Ministero degli Affari Esteri, Cabildo Insular de La Palma, Instituto de Astrofísicas de Canarias and Telescopio Nazionale Galileo
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Santa Cruz de La Palma, Casa de Salazar: giugno - agosto 1996
MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE	
MSTI - Tipo	mostra
MSTT - Titolo /denominazione	Da Copernico al domani
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Università degli Studi di Ferrara
MSTL - Luogo, sede	

espositiva, data	Ferrara - Chiesa di San Romano: ottobre -Novembre 1993
MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE	
MSTI - Tipo	mostra
MSTT - Titolo /denominazione	Galileo y la Astronomia
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Ambasciata d'Italia di Madrid, Universidad Complutense de Madrid
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Madrid - Istituto Italiano di Cultura: maggio - giugno 1993
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