

# 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
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Bologna
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
INVN - Codice inventario	MdS-193
INVD - Riferimento cronologico	1992
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVIII
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	inizio
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	1714
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	0000
DTM - Motivazione/fonte	data di acquisizione
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	MdS00029
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Campani, Giuseppe
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni	

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

## DA - DATI ANALITICI

<b>DES - Descrizione</b>	<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

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

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	<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

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

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	lente obiettivo
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**MIS - MISURE**

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

**MIS - MISURE**

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

**MIS - MISURE**

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

**MIS - MISURE**

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

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

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**RST - INTERVENTI**

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

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

**ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Tanari, Sebastiano Antonio

<b>ACQD - Riferimento cronologico</b>	1714
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

## DO - DOCUMENTAZIONE

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1654767531069
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	29.jpg

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	contributo in periodico
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	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

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Baiada Enrica - Bònoli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp. 123-124.

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	contributo in miscellanea
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	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

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	De Galileo al Galileo: evolucion de la observacion astronomica
<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Ministero degli Affari Esteri, Cabildo Insular de La Palma, Instituto de Astrofísicas de Canarias and Telescopio Nazionale Galileo
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Santa Cruz de La Palma, Casa de Salazar: giugno - agosto 1996

### MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Da Copernico al domani
<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Università degli Studi di Ferrara
<b>MSTL - Luogo, sede</b>	

<b>espositiva, data</b>	Ferrara - Chiesa di San Romano: ottobre -Novembre 1993
<b>MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE</b>	
<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Galileo y la Astronomia
<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Ambasciata d'Italia di Madrid, Universidad Complutense de Madrid
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Madrid - Istituto Italiano di Cultura: maggio - giugno 1993
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Giacomelli, Luca
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina