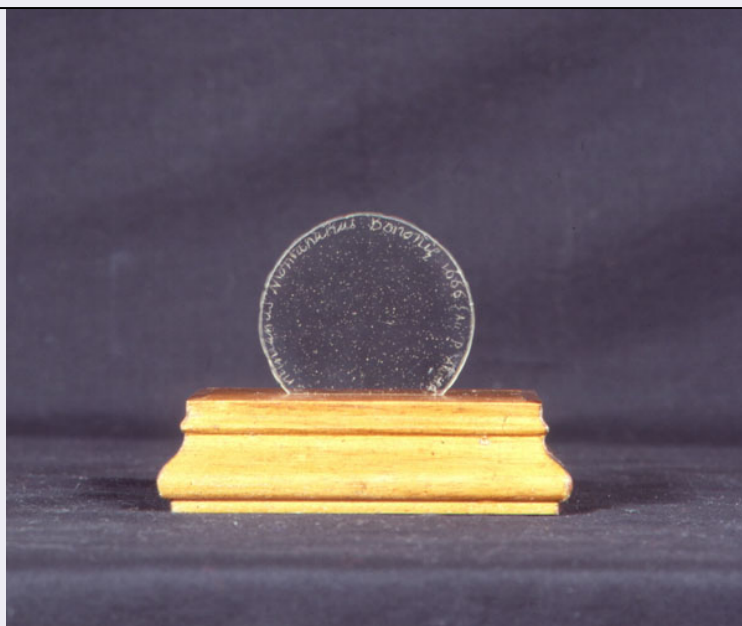


# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello catalogazione** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice Regione** 08

**NCTN - Numero catalogo generale** 00688107

**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

**OGTW - Parte residuale** lente obiettivo

**OGTV - Configurazione strutturale e di contesto** bene semplice/ parte residuale

### OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

**OGDT - Tipo** consuetudinaria

**OGDN - Altra definizione /denominazione** cannocchiale da 11,6 piedi di G. Montanari

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

**PVCS - Stato** ITALIA

**PVCR - Regione** Emilia-Romagna

**PVCP - Provincia** BO

<b>PVCC - Comune</b>	Bologna
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	senatorio
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Poggi
<b>LDCK - Codice contenitore fisico</b>	ICCD_CF_0189237996461
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Zamboni, 33
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo della Specola
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_7578678996461
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	MdS-30
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1992
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XVII
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	anni sessanta
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1666
<b>DTSF - A</b>	1666
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	iscrizione
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00030
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Montanari, Geminiano
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1633-1687
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	firma
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Lente obiettivo in vetro verdastro, con molte bolle e dal bordo irregolare (diametro 69 mm, spessore al bordo 3 mm, lunghezza focale 450 cm) firmata e datata.
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	

<b>ISEP - Posizione</b>	sul bordo
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	firma
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Geminianus Montanarius Bononiae 1666 (Au P. Anian) Pal 19 1/2
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	"Telescopium quator perspicillis convexis, tubo chartaceo, sed eo usu attrito. Longitudo Telescopii pedum 11 unc. 7, quamquàm tubus in majorem multo' longitudinem producitur. Hoc etiam theca lignea custoditur." Così si trova scritto negli atti della donazione marsiliana del 1712 riguardo al lungo cannocchiale di Montanari, astronomo e matematico. Tale tubo, oggi non più ritrovato, non appare neanche negli inventari posteriori. Vi era però nella torretta della Specola, fin dal 1746, "Una scatola con diverse lenti, Cristalli e Vetri di diverse grandezze, e misure". Una delle note manoscritte di Eustachio Zanotti all'inventario del 1746 (rivisto dopo il 1757) ricorda come questa scatola di lenti fosse stata data ad Ercole Lelli, dopo che lo stesso Zanotti, avendone riscontrato il contenuto, aveva ritenuto che solo "un obbiettivo del Montanari" valesse la pena di essere conservato. Da allora in poi l'obbiettivo è sempre nominato negli inventari: Ceschi, nel 1843, precisa che era da 19 palmi e mezzo e fatto a Bologna l'anno 1666, consentendone l'identificazione con quello in oggetto. Conforta in questo giudizio il fatto che nel 1712 il tubo fosse descritto come molto usato. Sono stati rintracciati, peraltro, due tubi in cartone pressato, per una lunghezza complessiva di circa 345 cm, che potrebbero essere parte del lungo "tubus chartaceus" di questo cannocchiale.

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

### MIS - MISURE

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	6,9

### MIS - MISURE

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	spessore
<b>MISU - Unità di misura</b>	mm
<b>MISM - Valore</b>	3
<b>MISV - Note</b>	al bordo

### MIS - MISURE

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	distanza focale
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	450

## CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

donazione

**ACQN - Nome**

Marsili, Luigi Ferdinando

**ACQD - Riferimento cronologico**

1712

**BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi**

no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAN - Codice identificativo**

New\_1654787090401

**FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAK - Nome file originale**

24.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, p. 120.

**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. 87.

**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

<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Giacomelli, Luca
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina