

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688174
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	astrolabio
OGTT - Tipologia	fiammingo
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene complesso/ insieme
QNT - QUANTITA'	
QNTN	6
OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO	
OGCT - Trattamento	

<b>catalografico</b>	scheda unica
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	Piatto per le latitudini di 32°-45°
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	Piatto per le latitudini di 35°-37°
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	Piatto per le latitudini di 39°-41°
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	Piatto per le latitudini di 42°-43°
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	Piatto per le latitudini di 49°-51°
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	Piatto per la latitudine di 33° - Horizontale Catholicum
<b>OGM - Modalità di individuazione</b>	dati bibliografici
<b>OGR - Disponibilità del bene</b>	bene disponibile

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA**

**PVC - LOCALIZZAZIONE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PVCP - Provincia</b>	BO
<b>PVCC - Comune</b>	Bologna

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	senatorio
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Poggi
<b>LDCF - Uso</b>	museo
<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

**ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE**

<b>ACBA - Accessibilità</b>	sì
-----------------------------	----

**UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI**

**INV - ALTRI INVENTARI**

<b>INVN - Codice inventario</b>	Inv. Mds-10
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1992

**DT - CRONOLOGIA**

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XVI sec.
---	----------

<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	seconda metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1565
<b>DTSF - A</b>	1565
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	firma
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00101
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Aertsen, Walter
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1556- 1579
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	firma
<b>AUTZ - Note</b>	All'estremità superiore dell'astrolabio, sul bordo inferiore del trono a tutto tondo, si legge "Gualterus nepos Gemmae Frisij Louanij fecit anno 1565". Gemma Frisius Reiner (1508-1555), astronomo e cosmografo dell'Università di Lovanio, fu autore di numerosi trattati astronomici sull'uso dell'astrolabio, tra cui De Radio Astronomico e Medici ac Mathematici de astrolabio catholico liber quo latissime patientis instrumenti multiplex usus explicatur, pubblicati entrambi ad Anversa, rispettivamente nel 1545 e nel 1556. Fu capostipite di una numerosa famiglia di artigiani, tra i più rappresentativi della scuola strumentale fiamminga del XVI secolo. Oltre all'autore di questo astrolabio, Walter - artefice di numerosi altri strumenti astronomici, firmati anche come Arsenius o, semplicemente, come nepos Gemmae Frisij - si conoscono Reignier e Remigius, anch'essi nipoti di Gemma e attivi a Lovanio, intorno al 1565-1574, oltre a Ferdinand e Ambroise, forse fratelli dello stesso Gemma e attivi ad Anversa dal 1573 al 1618.
<b>NMC - ALTRI NOMI CORRELATI</b>	
<b>NMCN - Nome</b>	Gemma Frisius Reiner
<b>NMCA - Riferimento cronologico</b>	1508-1555
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Nella "madre", realizzata in ottone dorato e avente diametro di 34.5 cm si possono alloggiare sei diversi piatti (del diametro di 31.3 cm) validi per diversi intervalli di latitudini. Nel fondo dell'alloggiamento dei piatti è effigiato un Quadratum Nauticum. Sul retro, che porta un'altra alidada oltre a quella sul dritto, è incisa una proiezione stereografica del cielo stellato su cui è riportata l'eclittica e le stelle più importanti. Nella parte inferiore dell'astrolabio si trova una piccola bussola, avente il coperchio in ottone. All'estremità superiore, sotto l'anello di sospensione, si trova un trono a cui sono affiancate due figure, a tutto tondo, una maschile e una femminile. La scritta incisa sul bordo inferiore del trono permette di stabilire che l'astrolabio fu realizzato a Lovanio (Leuven) nel 1565 da Gualtiero Arsenio, nipote di Gemmae Frisij.

**ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

<b>ISEP - Posizione</b>	estremità superiore
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEL - Lingua</b>	latino
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a incisione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Gualterus nepos Gemmae Frisij Louanij fecit anno 1565
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Lo strumento proviene dalla donazione Collina Sbaraglia ed è tipico della migliore produzione fiamminga cinquecentesca.

**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	ottone dorato
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	astrolabio
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	34,5

**MIS - MISURE**

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	piatti
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	31,3

**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**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Bologna, Alma Mater Studiorum
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1647436803432
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	b4676f69-27e4-46d7-9000-276bb436e6a8.jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Baiada Enrica - Bonòli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp. 89-90
<b>BIBW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://museospecola.difa.unibo.it/">https://museospecola.difa.unibo.it/</a>

## **MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI**

### **MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Mostra storica della Scienza italiana
<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Ente Manifestazioni Milanesi
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Milano, Palazzo Reale, 11/1957-01/1958

### **MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Lunatica, Mostra storico-botanica sulla Luna
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Cattolica, Galleria Comunale S. Croce, 04-06/1994

### **MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Parmigianino e il Manierismo europeo
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Parma, Galleria Nazionale, 02-05/2003

### **MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	Il viaggio tra mito e scienza
<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Museo di Palazzo Poggi dell'Università di Bologna
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Bologna, Museo di Palazzo Poggi, 02-06/2007

## **AD - ACCESSO AI DATI**

### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## **CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**

### **CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Lia, Alessandra
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
<b>FUR - Funzionario</b>	

