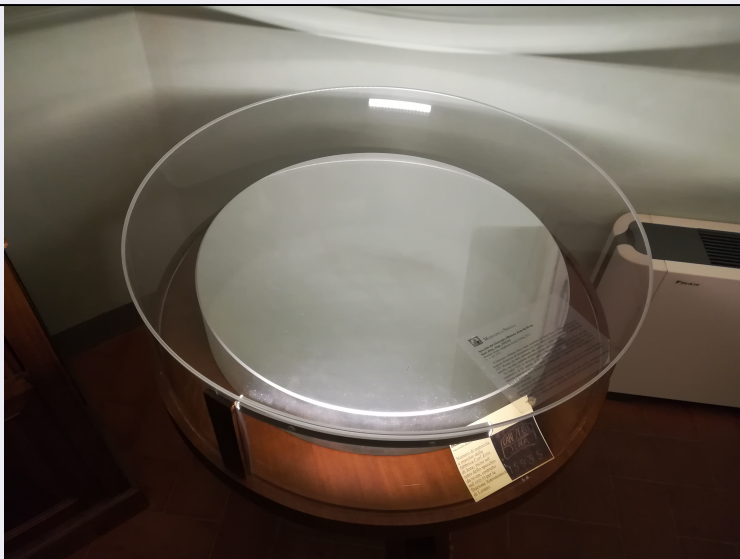


# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	PST
<b>LIR - Livello catalogazione</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice Regione</b>	08
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00688062
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>ECP - Ente competente per tutela</b>	S261

## OG - BENE CULTURALE

<b>AMB - Ambito di tutela MiC</b>	storico artistico
<b>CTG - Categoria</b>	ASTRONOMIA
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	telescopio
<b>OGTT - Tipologia</b>	riflettore
<b>OGTW - Parte residuale</b>	specchio
<b>OGTV - Configurazione strutturale e di contesto</b>	bene semplice/ parte residuale

## OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

<b>OGCT - Trattamento catalografico</b>	scheda unica
---	--------------

## RV - RELAZIONI

### RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

<b>RSER - Tipo relazione</b>	è in relazione con
<b>RSES - Specifiche tipo relazione</b>	Elementi residuali del telescopio riflettore Zeiss montato a Loiano.
<b>RSET - Tipo scheda</b>	PST
<b>RSED - Definizione del bene</b>	telescopio riflettore specchio deviatore
<b>RSEC - Identificativo</b>	

<b>univoco della scheda</b>	0800688085
<b>RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI</b>	
<b>RSER - Tipo relazione</b>	è in relazione con
<b>RSES - Specifiche tipo relazione</b>	Elementi residuali del telescopio riflettore Zeiss montato a Loiano.
<b>RSET - Tipo scheda</b>	PST
<b>RSED - Definizione del bene</b>	telescopio riflettore sistema porta oculari
<b>RSEC - Identificativo univoco della scheda</b>	0800688084

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA**

<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PVCP - Provincia</b>	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

**DT - CRONOLOGIA**

<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	prima metà

<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1932
<b>DTSF - A</b>	1933
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	documentazione

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00012
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Carl Zeiss
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E

<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1846-
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	documentazione

#### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - Descrizione</b>	Specchio riflettore in vetro con curvatura parabolica, ricoperto da uno strato di alluminio riflettente. Diametro 60 cm, lunghezza focale 210 cm, F/3,5, n. di serie Zeiss 15935.
--------------------------	---

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

<b>ISEP - Posizione</b>	sul retro
<b>ISED - Definizione</b>	marchio
<b>ISEI - Trascrizione</b>	Carl Zeiss - Jena

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

<b>ISEP - Posizione</b>	sul retro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	numero di serie
<b>ISEI - Trascrizione</b>	15935

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Lo specchio esposto era l'obiettivo del telescopio riflettore Zeiss della stazione osservativa di Loiano sul monte Orzale, a 800 m s.l.m., a circa 40 km da Bologna, inaugurata il 15 novembre 1936. Venne acquistato da Guido Horn d'Arturo grazie alla donazione della vedova di Adolfo Merlani, assistente alla cattedra di Analisi Matematica e appassionato astrofilo. Lo strumento era il secondo in Italia per dimensioni ed è stato palestra osservativa per un'intera generazione di astronomi per le sue eccellenti qualità ottiche e per la bontà astronomica del sito in cui era posto. Il vetro – otticamente lavorato per assumere la curvatura parabolica voluta – era ricoperto, originariamente, da un leggero strato di argento riflettente, secondo un processo chimico ideato a metà dell'Ottocento dal tedesco Justus von Liebig. Nel 1942, l'argentatura deposta sulla superficie anteriore del vetro venne sostituita con un deposito di alluminio, più riflettente e più durevole nel tempo; operazione che veniva eseguita ogni qualche anno dalle Officine Galileo a Firenze. Lo specchio è stato utilizzato sino all'inizio degli anni Ottanta del Novecento, quando è stato sostituito da un altro specchio per esigenze di ricerca.
---------------------------------------	--

#### MT - DATI TECNICI

##### MTC - MATERIA E TECNICA

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

##### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCM - Materia</b>	alluminio
<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>	60

##### MIS - MISURE

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	distanza focale
------------------------------	-----------------

MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	210
<b>MIS - MISURE</b>	
MISZ - Tipo di misura	spessore
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAN - Codice identificativo	New_1649673498293
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Riferimento cronologico	2022
FTAK - Nome file originale	IMG_20220329_144106.jpg
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAN - Codice identificativo	New_1654789383025
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAM - Titolo/didascalia	Immagine del telescopio riflettore montato nell'Osservatorio astronomico di Loiano
FTAK - Nome file originale	archiviostorico_archivio_fotografico_edilizia-universitaria_sezione-storica_collezione-lastre-negative-su-vetro-delledilizia-universitaria-1930-1950_facolta-di-scienze-matematiche-fisic.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	<a href="https://www.oas.inaf.it/it/chi-siamo/loiano-it/telescopio-60cm/">https://www.oas.inaf.it/it/chi-siamo/loiano-it/telescopio-60cm/</a>
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	contributo in periodico
BIBM - Riferimento	Horn d'Arturo Guido, La nuova stazione astronomica di Loiano figlia dell'Osservatorio Astronomico di Bologna, in Coelum, 1936, VI, 10,

<b>bibliografico completo</b>	pp. 185-188.
-------------------------------	--------------

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

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

<b>MSTI - Tipo</b>	mostra
--------------------	--------

<b>MSTT - Titolo /denominazione</b>	70 anni allo specchio. Anniversario dell'inaugurazione del telescopio Zeiss da 60cm e della Stazione Astronomica di Loiano del 15-11-1936
-------------------------------------	---

<b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>	Dipartimento di Astronomia dell'Università di Bologna e Osservatorio Astronomico di Bologna-INAf
---	--

<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Bologna – Aula Carducci: 9 Nov 2006 – 9 Gen 2007 Loiano – 13-31 Gen 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>	Giacomelli, Luca
--	------------------

<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
---	----------------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina
---------------------------------------	---------------------