

SCHEDA



CD - CODICI

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

OG - BENE CULTURALE

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

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica
---	--------------

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

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

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

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

DT - CRONOLOGIA

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

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

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

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

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

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	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

ISEP - Posizione	sul retro
ISED - Definizione	marchio
ISEI - Trascrizione	Carl Zeiss - Jena

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

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

NSC - Notizie storico-critiche	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

MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	alluminio
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	60

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	distanza focale
------------------------------	-----------------

MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	210
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	spessore
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	10
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	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
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
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
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
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
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	pubblicazione multimediale
BIBM - Riferimento bibliografico completo	https://www.oas.inaf.it/it/chi-siamo/loiano-it/telescopio-60cm/
BIB - BIBLIOGRAFIA	
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,

bibliografico completo	pp. 185-188.
-------------------------------	--------------

MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI

MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE

MSTI - Tipo	mostra
--------------------	--------

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

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

MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Bologna – Aula Carducci: 9 Nov 2006 – 9 Gen 2007 Loiano – 13-31 Gen 2007
--	--

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
---------------------------------------	---------------------