

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688084
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	telescopio
OGTT - Tipologia	riflettore
OGTW - Parte residuale	sistema porta oculari
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
RSEC - Identificativo univoco della scheda	0800688062

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	Sistema porta-oculari da applicare al telescopio Zeiss. Lo strumento è composto da un corpo cilindrico con la base per l'attacco al telescopio, su cui è fissata una semisfera rotante dove sono presenti i tre alloggiamenti per oculari, che possono essere montati contemporaneamente. La rotazione della semisfera consente di passare rapidamente da un oculare a un altro, modificando così gli ingrandimenti usati per l'osservazione visuale. Lo scorrimento è controllato da un perno dotato di fermo.
NSC - Notizie storico-critiche	Il telescopio Zeiss e tutti i suoi accessori vennero acquistati da Guido Horn d'Arturo grazie alla donazione della vedova di Adolfo Merlani, assistente alla cattedra di Analisi Matematica e appassionato astrofilo.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	Ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	oculare
ASSE - Descrizione	3 oculari in ottone

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_1653383836376
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAK - Nome file originale	portaoculari1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1653384073751
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	portaoculari2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1653384243672
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	portaoculari3.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 bibliografico completo	Horn d'Arturo Guido, La nuova stazione astronomica di Lojano figlia dell'Osservatorio Astronomico di Bologna, in Coelum, 1936, VI, 10, pp. 185-188.
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