SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	С	
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 CATA	LOGRAFICO	
OGCT - Trattamento catalografico	scheda unica	
RV - RELAZIONI		
RSE - RELAZIONI CON ALTRI	I 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		
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 GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Emilia-Romagna	
PVCP - Provincia	ВО	
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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1932	
DTSF - A	1933	
DTM - Motivazione/fonte	documentazione	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE/RESPONSABII	AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIBO	
AUTH - Codice identificativo	MdS00012	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Carl Zeiss	
AUTP - Tipo intestazione	Е	

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/N	MARCHI/STEMMI/TIMBRI
ISEP - Posizione	sul retro
ISED - Definizione	marchio
ISEI - Trascrizione	Carl Zeiss - Jena
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/N	MARCHI/STEMMI/TIMBRI
ISEP - Posizione	sul retro
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	numero di serie
ISEI - Trascrizione	15935
NSC - Notizie storico-critiche MT - DATI TECNICI	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.
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	termene vane
MTCM - Materia	alluminio
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	tement varie
	diametro
MISZ - Tipo di misura	
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 INTER	VENTI
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
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 FO	TOGRAFICA
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 FO	TOGRAFICA
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 Lojano figlia dell'Osservatorio Astronomico di Bologna, in Coelum, 1936, VI, 10,

bibliografico completo	pp. 185-188.		
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI O	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 ACCES	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 VERIFI	ICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2022		
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Giacomelli, Luca		
RSR - Referente verifica scientifica	Focardi, Paola		
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina		