

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688080
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente per tutela	S261

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	ASTRONOMIA
CTC - Parole chiave	modello
CTC - Parole chiave	radiotelescopio

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione	radiotelescopio
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice

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	terzo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1961
DTSF - A	1961
DTM - Motivazione/fonte	documentazione

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'**

AUTN - Nome scelto di persona o ente	anonimo
AUTP - Tipo intestazione	NR
AUTM - Motivazione/fonte	dato non disponibile

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Modello in scala 1:20 del radiotelescopio da 10 m di Medicina (BO), realizzato in ferro e montato su base di legno.
NSC - Notizie storico-critiche	In preparazione delle attività previste per il 1964/65, "Anno internazionale del Sole quieto" (International Quiet Sun Year), venne realizzato un radiotelescopio con antenna a riflettore parabolico in montatura equatoriale, con apertura da 10 m e operante a 327 Mhz. Lo strumento entrò in funzione nei primi giorni del novembre 1961, alla Stazione Radioastronomica di Medicina, con il programma di svolgere osservazioni quotidiane della densità del flusso del Sole radio-elettrico, programma che proseguì fino alla metà degli anni Settanta. Le ultime osservazioni furono nell'aprile del 1977 su alcune pulsar, dopo di che lo strumento fu ceduto in gestione per alcuni anni a un gruppo locale di radioamatori e in seguito dismesso e abbandonato.

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

MTCP - Riferimento alla parte	antenna
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	base
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	antenna
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	50

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	erosione
STCN - Note	segni di erosione sulla base

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_1652283616190
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	Radiotelescopio01.jpg

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