

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688226
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	sismografo

## 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
------------------	---------

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	senatorio
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Poggi
<b>LDCF - Uso</b>	museo
<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

#### **ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE**

**ACBA - Accessibilità** sì

### **UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI**

#### **INV - ALTRI INVENTARI**

**INVN - Codice inventario** 66  
**INVD - Riferimento cronologico** 1873

#### **INV - ALTRI INVENTARI**

**INVN - Codice inventario** 47  
**INVD - Riferimento cronologico** 1873-1907

#### **INV - ALTRI INVENTARI**

**INVN - Codice inventario** MdS-177  
**INVD - Riferimento cronologico** 1992

### **DT - CRONOLOGIA**

#### **DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

**DTZG - Fascia cronologica /periodo** XIX sec.  
**DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo** seconda metà

#### **DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

**DTSI - Da** 1873  
**DTSV - Validità** ca  
**DTSF - A** 1873  
**DTSL - Validità** ca  
**DTM - Motivazione/fonte** bibliografia

### **DA - DATI ANALITICI**

#### **DES - Descrizione**

Sismografo in legno e ottone, con bussola e contatti elettrici. Dello strumento originale rimane solo l'apparato sensore, che era costituito da quattro pesi in ottone (ne restano solo tre), in grado di oscillare e chiudere un contatto elettrico alla presenza di una scossa sismica nella direzione di oscillazione. Una bussola posta al centro dello strumento permetteva di orientarlo per rivelare la direzione della scossa registrata. È andato completamente perso l'apparato registratore che

probabilmente consisteva in un sistema a orologeria in grado di registrare le scosse nella direzione in cui il contatto era stato chiuso dall'oscillazione del peso.

#### NSC - Notizie storico-critiche

L'inventario redatto nel 1873 da Alessandro Palagi riporta al n. 65 un meteorografo automato-elettrico e al n. 66 un sismografo automato-elettrico, annotando che "Trovansi in costruzione". L'inventario successivo, redatto nel 1907, ricorda ancora questi strumenti, ma li dichiara entrambi inservibili. Nel corso dell'Ottocento, alle osservazioni meteorologiche della Specola si affiancarono osservazioni sismiche, condotte con minore regolarità e con semplici strumenti. La presenza di un sismografo in costruzione nel 1873 può in qualche modo essere collegata alla figura del conte bolognese Antonio Galeazzo Malvasia, che nel 1872 aveva impiantato un osservatorio sismico nel suo palazzo, poco distante dalla Specola, ed era in contatto con gli astronomi locali. Non è quindi da escludere che l'astronomo addetto alle osservazioni meteorologiche fosse in contatto con Malvasia, anche se non ne è rimasta traccia nelle carte d'archivio.

### MT - DATI TECNICI

#### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie

#### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie

#### MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	26

#### MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	base
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	16,5

### CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

#### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	mediocre
-------------------------------	----------

### 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

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1653556101915
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	93.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Baiada Enrica - Bonòli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp.179-180
<b>BIBW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://museospecola.difa.unibo.it/">https://museospecola.difa.unibo.it/</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Lia, Alessandra
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina