

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688180
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	Globo di Venere
OGM - Modalità di individuazione	dati bibliografici

OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
------------------------------	------------------

## 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
LDCF - Uso	museo
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

### ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
----------------------	----

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

### INV - ALTRI INVENTARI

INVN - Codice inventario	MdS - 33
INVD - Riferimento cronologico	1992

### INV - ALTRI INVENTARI

INVN - Codice inventario	230
INVD - Riferimento cronologico	1940

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVIII sec.
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1727
DTSF - A	1727
DTM - Motivazione/fonte	firma

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
------------------------	-------

<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00104
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Bianchini, Francesco
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1662-1729
<b>AUTR - Ruolo</b>	progettista, ideatore
<b>AUTY - Specifiche intervento</b>	Francesco Bianchini, nella sua opera del 1728 "Hesperii et Phosphori nova Phaenomena sive observationes circa planetam Veneris" descrive questo piccolo globo di Venere realizzato in legno dipinto e dedicato al re di Portogallo, Giovanni V, come attesta la scritta nel cartiglio. Il re del Portogallo omaggiò Bianchini di un telescopio newtoniano di Samuel Molyneux a specchi metallici, da due piedi di lunghezza focale e con finiture in argento, ricevuto dal Principe di Galles. Bianchini lo lasciò al Cardinale Davia, il quale a sua volta lo donò all'Istituto delle Scienze.
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	documentazione
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	"Un piccolo globo sopra piedestallo di legno che rappresenta le macchie di Venere secondo le osservazioni di Francesco Bianchini fatte in Roma" si legge nell'inventario di Ceschi del 1843. Il globo è stato realizzato nel 1727 in legno dipinto, con piedistallo in legno e ha un diametro di 19 cm.
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISEP - Posizione</b>	Cartiglio, posto nel mare Primum seu Regium Johannis V
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Johanni V Lusitaniae Algabriae Regi & C. Hesperii et Phosphori Celidographiam Seu Descriptionem Globi Veneris Cum Maculis Hoc Biennio Romae In Eo Planeta Detectis Tubi Opticis Pal. 100 et 150 D. D.D. Franciscus Blanchinus Veronen. S-D-N-PP-Prael DOM MDCCXXVII
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	L'astronomo Bianchini visse a Roma alle dipendenze del cardinale Ottoboni, sovrintendente alle Belle Arti e segretario della Congregazione del Calendario. Su tale argomento Bianchini scrisse, nel 1703, "Solutio problematis paschalis" e "De Kalendario et Cyclo Caesaris". Nell'Archivio del Dipartimento di Astronomia di Bologna sono conservate alcune sue lettere a Manfredi concernenti il calendario. A Bianchini si deve anche la realizzazione della meridiana della chiesa romana di Santa Maria degli Angeli. La mappa di Venere, realizzata da Bianchini, corrisponde a quanto egli vide col telescopio (avente lunghezza focale di 21 m, 100 palmi) che Giuseppe Campani (1636-1715) aveva costruito per lui. Bianchini era convinto di averne riconosciuto i mari e i continenti. Non poteva sapere che la superficie di Venere non è osservabile a causa della densa atmosfera del pianeta.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro

MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	19
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>RST - INTERVENTI</b>	
RSTI - Tipo intervento	restauro
RSTD - Riferimento cronologico	1995
RSTN	N. Scianna (Forlì)
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Bologna, Alma Mater Studiorum
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAN - Codice identificativo	New_1649683346725
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	bianchini.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Baiada Enrica - Bonòli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, p. 156
<b>MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI</b>	
<b>MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE</b>	
MSTI - Tipo	mostra
MSTT - Titolo /denominazione	2001 Italia in Giappone. Ricercare la scienza e la tecnologia in Italia dal Rinascimento ad oggi
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Tokyo, National Science Museum, 13/07 - 16/09/2001
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
CMPD - Anno di redazione	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