

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00219185

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 2000219183

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione sistema

OGTT - Tipologia copernicano

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Astronomia

CTC - Parole chiave sistema solare

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia CA

PVCC - Comune Monserrato

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia edificio

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione Dipartimento di Fisica

LDCU - Denominazione spazio viabilistico Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700

LDCM - Denominazione raccolta Museo di Fisica di Sardegna

LDCS - Specifiche Corridoio C - vetrina non numerata

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 1998

INVN - Numero 23

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 1872 - 1942

INVN - Numero 215

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
-----------------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

#### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

##### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	9.1224175
-----------------------------	-----------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	39.2709464
-----------------------------	------------

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
---	--------------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
--	---------------------

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
--	-------

#### **GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	-
-------------------------------------	---

<b>GPBT - Data</b>	-
--------------------	---

### **DT - CRONOLOGIA**

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

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XIX
---	----------

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

<b>DTSI - Da</b>	1872
------------------	------

<b>DTSV - Validita'</b>	ante
-------------------------	------

<b>DTSF - A</b>	-
-----------------	---

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	inventario museale
-------------------------------------	--------------------

### **AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	progettista
---------------------	-------------

<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Delamarche Charles François
----------------------------------	-----------------------------

<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1740/ 1817
--	------------

<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	UCAA0029
-----------------------------------	----------

<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	confronto
---	-----------

### **MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	carta
--------------------------------	-------

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
--------------------------------	---------

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
--------------------------------	-------

#### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
----------------------	----

<b>MISA - Altezza</b>	50
-----------------------	----

<b>MIST - Validita'</b>	ca.
-------------------------	-----

### **DA - DATI ANALITICI**

#### **DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Una sfera dorata rappresentante il Sole è montata su un asse centrale al quale sono fissati 11 bracci metallici, 10 terminanti con un disco con nome e simbolo di: Mercurio, Venere, Marte, Cerere, Pallade, Vesta, Giunone, Giove, Saturno, Urano. L'undicesimo braccio sostiene la Terra, rappresentata da una sfera con cerchio meridiano e Luna. Coluro solstiziale e coluro equinoziale circondano il sistema, l'eclittica è rappresentata da una banda decorata sia all'interno che all'esterno con i nomi dei mesi e i simboli dello zodiaco. Il sistema è fissato su un sostegno tornito con base circolare.
<b>UTF - Funzione</b>	Studio del sistema solare.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Osservazione.
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	I tre strumenti sono simili dal punto di vista costruttivo.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il sistema probabilmente è stato acquistato nel 1864, durante un importante ampliamento della dotazione di strumenti del Gabinetto di Fisica richiesto dal Professor Gian Pietro Radicati.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	La sfera rappresentante il Sole è danneggiata.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file) - riproduzione di fotog
<b>FTAA - Autore</b>	Monai, Nicola
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCAMF00078
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Erdas F./Baggiani G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1998
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCAB0005
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 30
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	tav. 23
<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 - COMPILAZIONE</b>	

**CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Sardella, Maria Chiara
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Deiana, Anna Maria
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Casula, Francesco
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Deiana, Anna Maria