

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

GPI - Identificativo punto	2
-----------------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	9.1224175
-----------------------------	-----------

GPDPY - Coordinata Y	39.2709464
-----------------------------	------------

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
---	--------------------

GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
--	---------------------

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
--	-------

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	-
-------------------------------------	---

GPBT - Data	-
--------------------	---

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
---	----------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1872
------------------	------

DTSV - Validita'	ante
-------------------------	------

DTSF - A	-
-----------------	---

DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
-------------------------------------	-----------------------------

DTM - Motivazione cronologia	inventario museale
-------------------------------------	--------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTR - Ruolo	progettista
---------------------	-------------

AUTN - Autore nome scelto	Delamarche Charles François
----------------------------------	-----------------------------

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1740/ 1817
--	------------

AUTH - Sigla per citazione	UCAA0029
-----------------------------------	----------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	confronto
---	-----------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	carta
--------------------------------	-------

MTC - Materia e tecnica	metallo
--------------------------------	---------

MTC - Materia e tecnica	legno
--------------------------------	-------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
----------------------	----

MISA - Altezza	50
-----------------------	----

MIST - Validita'	ca.
-------------------------	-----

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	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.
UTF - Funzione	Studio del sistema solare.
UTM - Modalita' d'uso	Osservazione.
DRZ - Specifiche sulle relazioni	I tre strumenti sono simili dal punto di vista costruttivo.
NSC - Notizie storico-critiche	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.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	La sfera rappresentante il Sole è danneggiata.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file) - riproduzione di fotog
FTAA - Autore	Monai, Nicola
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00078
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Erda F./Baggiani G.
BIBD - Anno di edizione	1998
BIBH - Sigla per citazione	UCAB0005
BIBN - V., pp., nn.	p. 30
BIBI - V., tavv., figg.	tav. 23
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	

CMP - COMPILAZIONE

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