

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287209
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	modello
OGTT - Tipologia	di orbita terrestre
OGTA - Parti e/o accessori	con lampada elettrica al posto del sole

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Astronomia
CTC - Parole chiave	modello copernicano

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	CH
PVCC - Comune	Chieti

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	pubblico
LDCN - Denominazione attuale	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori)
LDCU - Indirizzo	piazza Trento e Trieste, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2012
INVN - Numero	4373

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario	

bene nella collezione	4-4
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno/ taglio/ piallatura
MTC - Materia e tecnica	carta/ incollaggio/ stampa
MTC - Materia e tecnica	metallo/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ferro/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	42
MISL - Larghezza	56
MISN - Lunghezza	71
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L'intero strumento è costituito da una colonna verticale, dotata di tre gambe, che sostiene un piatto ricoperto da un foglio di carta sul quale sono disegnati tre anelli ellittici che racchiudono un'area interamente colorata di blu, ed un anello esterno di colore grigio. Gli anelli, spostandosi dall'esterno verso l'interno, indicano i giorni, i mesi dell'anno, i segni zodiacali e le costellazioni. Nell'area interna sono tracciate le orbite di Mercurio, il pianeta più vicino al sole, di Venere il secondo pianeta del Sistema Solare, la linea dei solstizi che unisce il solstizio di estate (21 giugno) al solstizio di inverno (21 dicembre), la linea degli equinozi che collega l'equinozio di autunno (23 settembre) all'equinozio di primavera (21 marzo) e la linea degli apsidi (asse maggiore dell'ellisse orbitale) che congiunge il perielio con l'afelio rispettivamente punti di minima e massima distanza della Terra dal Sole. Il Sole è rappresentato da una lampadina collocata in uno dei due fuochi delle orbite ellittiche. Un braccio orizzontale, scorrevole lungo un anello ellittico collocato al di sotto del piano dell'eclittica (piano dell'orbita della terra), sostiene un'asta con una sfera di legno che rappresenta la Terra. L'asta, che riproduce l'asse terrestre, è inclinata rispetto alla normale al piano dell'eclittica, e conserva il proprio parallelismo durante il moto annuale della Terra attorno al Sole. Mancano le sfere rappresentanti Mercurio, Venere, Marte e la Luna che facevano parte del modello.
UTF - Funzione	Apparecchio didattico per spiegare il sistema solare.
UTM - Modalità d'uso	Questo strumento astronomico, per uso esclusivamente didattico, riproduce i moti della Terra attorno al proprio asse (rotazione) ed attorno al Sole (rivoluzione). Esso permette l'osservazione di fenomeni quali, l'alternarsi del giorno e della notte (causato dalla rotazione diurna) e delle stagioni (conseguenza dell'inclinazione dell'asse terrestre), e provvede informazioni sulle costellazioni e sul periodo della loro presenza nel cielo.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a mano
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	superiormente su uno dei tre piedi
ISRA - Autore	Liceo Classico "G.B. Vico"
ISRI - Trascrizione	11333

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	intero reperto
STCD - Data	2016
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Mancano le sfere rappresentanti Mercurio, Venere, Marte e la Luna che facevano parte del modello.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
ACQD - Data acquisizione	2010/03/23
ACQL - Luogo acquisizione	Chieti

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2012/03/31
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00244

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Paravia
BIBD - Anno di edizione	1977
BIBH - Sigla per citazione	UCH00229
BIBN - V., pp., nn.	p. 119
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 30011

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

BIBA - Autore	Alcuni nuovi apparecchi
BIBD - Anno di edizione	1870
BIBH - Sigla per citazione	UCH00235
BIBN - V., pp., nn.	p. 334
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Il Tredicesimo Cavaliere. Scienze dello Spazio e altre storie
BSED - Data di edizione	2014
BSER - Autore del contributo	Ercoli S.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Il planetario: un percorso tra archeologia e tecnologia (seconda parte)
BSEI - Indirizzo di rete	https://iltredicesimocavaliere.wordpress.com/2014/10/05/il-planetario-un-percorso-tra-archeologia-e-tecnologia-seconda-parte/
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	2016
CMPN - Nome	Di Fabrizio, Antonietta
CMPN - Nome	Picozzi, Pietro
CMPN - Nome	De Luca, Davide
RSR - Referente scientifico	Capasso, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Di Fabrizio, Antonietta