

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00602571
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

### OG - OGGETTO

#### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	sfera armillare
OGTN - Denominazione	sfera armillare della Maison Delamarche/astrolabio sferico

### CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	astronomia
----------------------------	------------

### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	MO
PVCC - Comune	Modena
PVCL - Località	MODENA

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	statale
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Ducale
LDCU - Indirizzo	Piazza Roma, 22
LDCM - Denominazione raccolta	Osservatorio Astronomico e Geofisico di Modena
LDCS - Specifiche	Torrione di Levante di Palazzo Ducale - Hall Sala 1

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****STI - STIMA**

STIS - Stima	Euro 10.000,00
STID - Data stima	2015

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Maison Delamarche
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1800 ca./ 1850 c.a
AUTH - Sigla per citazione	UMO00100

**NMC - NOMI CORRELATI**

NMCN - Nome scelto	Delamarche Charles-François
NMCA - Dati anagrafici Periodo di attività	1740-1817
NMCY - Specifiche	Fu uno dei più importanti geografi e cartografi francesi della seconda metà del Settecento. Successore di Nicolas Sanson (1600-1667), Robert de Vaugondy (1686-1766) e Rigobert Bonne (1727-1794), ne ristampò gli atlanti. Si dedicò all'insegnamento della geografia. Tra le sue opere, oltre alle carte e ai globi, va ricordato un trattato sull'uso della sfera, dei globi celesti e dei terrestri, in cui egli illustra, oltre al sistema

tolemaico, anche quello copernicano, enumerando inoltre tutte le cos

## MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica      legno

MTC - Materia e tecnica      carta

## MIS - MISURE

MISU - Unita'      cm

MISA - Altezza      65

MISD - Diametro      44

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto      La sfera rappresenta la "macchina universale" del mondo secondo le concezioni elaborate da Aristotele e perfezionate da Tolomeo. Essa presenta al centro il globo terrestre.

UTF - Funzione      Serve per determinare i principali cerchi celesti per determinazione delle coordinate degli astri

NSC - Notizie storico-critiche

La sfera armillare (detta anche astrolabio sferico) è una versione più elaborata del globo celeste in cui i cerchi celesti vengono rappresentati secondo un sistema di riferimento orizzontale (il cerchio orizzontale più esterno è l'orizzonte astronomico) e meridiano (il cerchio verticale dello strumento). Le sfere armillari (dal latino armilla = braccialetto, anello, cerchio) riportavano infatti sempre al centro la Terra e conseguentemente il Sole. Strumento astronomico che rappresenta le orbite solide dei pianeti e del Sole mediante armille (anelli) imperniate in un centro comune. Generalmente la sfera armillare rispecchia la visione geocentrica dell'universo, propria del sistema tolemaico, ma ne esistono anche variazioni eliocentriche o copernicane, con le armille dei pianeti e della Terra imperniate su un centro comune nel quale è collocato il Sole.

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione      buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica      detenzione Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica      Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

CDGI - Indirizzo      via Università, 4

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UMOOA00105
-------------------------------------	------------

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UMOOA00243
-------------------------------------	------------

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
----------------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
---------------------------	--

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
--------------------	------

<b>CMPN - Nome</b>	Ebner, Viviana
--------------------	----------------

<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Elena
------------------------------------	------------------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
---------------------------------------	------------------

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

<b>AGGD - Data</b>	2015
--------------------	------

<b>AGGN - Nome</b>	Gabbi, Elisa
--------------------	--------------

<b>AGGE - Ente</b>	Università di Modena e Reggio Emilia
--------------------	--------------------------------------

<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
--	------------------

---

**Firma**