

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00591261
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28
EPR - Ente proponente	UNIMO01

### RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni	0800591295
-----------------------	------------

### OG - OGGETTO

#### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	telescopio
OGTT - Tipologia	riflettore newtoniano/herscheliano
OGTN - Denominazione	telescopio riflettore di G.B. Amici (mod. grande)

### CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	ottica
CTC - Parole chiave	astronomia

### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	MO

PVCC - Comune	Modena
PVCL - Localita'	MODENA
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	statale
LDCN - Denominazione	Palazzo Ducale
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazza Roma, 22
LDCM - Denominazione raccolta	Osservatorio Geofisico Meteorologico
LDCS - Specifiche	Torrione di Levante di Palazzo Ducale - Hall Sala 1
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>STI - STIMA</b>	
STIS - Stima	Euro 1.000, 00
STID - Data stima	2015
<b>GP - GEOREFERENZIAMENTO TRAMITE PUNTO</b>	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	10.929797062
GPDPY - Coordinata Y	44.648217946
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tradizionale
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD107189_Ctr5
GPBT - Data	7-3-2015
GPBO - Note	(3313562) -EMR CTR 5000- ( <a href="http://servizigis.regione.emilia-romagna.it/wms/ctr5">http://servizigis.regione.emilia-romagna.it/wms/ctr5</a> ) -Ctr5
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA****DTSI - Da** 1811**DTSV - Validita'** ca**DTSF - A** 1811**DTSL - Validita'** ca**DTM - Motivazione cronologia** bibliografia**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** costruttore**AUTN - Autore nome scelto** Amici, Giovanni Battista**AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'** 1786 / 1863**AUTH - Sigla per citazione** UMO00088**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** legno**MTC - Materia e tecnica** ottone**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISN - Lunghezza** 250**MISD - Diametro** 27**MISV - Specifiche** distanza focale, cm. 220 ca.**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 182**MISL - Larghezza** 61,5**MISN - Lunghezza** 101**MISV - Specifiche** dimensioni carrello**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** Telescopio a riflessione di tipo newtoniano/herscheliano con tubo di legno cilindrico annerito internamente, movimento zenitale. Lo strumento, che è montato su un cavalletto con quattro gambe munite di rotelle, risulta completo di specchio di estrazione a 45° e dell'oculare e incompleto in quanto manca lo specchio principale.

Tale tipologia di telescopio venne inventato per combattere il

<b>UTF - Funzione</b>	problema dell'aberrazione cromatica che affliggeva i telescopi refrattori a quel tempo. Invece di usare una lente, si pensò di catturare la luce mediante uno specchio principale e di rifletterla in un secondo specchio per poi farla arrivare all'oculare.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	la luce riflessa dallo specchio primario (parabolico) viene indirizzata verso uno specchietto secondario inclinato a 45 gradi che riflette lateralmente l'immagine in modo che sia possibile osservarla stando di fianco al tubo.

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCD - Data</b>	2014
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAD - Data</b>	2014
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UMOOA00039

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Bonacini, C.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1928
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00082

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Bianchi, G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1828
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00081

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Amici, G. B.

<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2003
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00080
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Di Pietro, P./ Luppi, M./ Manzini, E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2011
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00084
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Danjon A./ Couder A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1935
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00093
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	Giovanni Battista Amici: ottico, astronomo, naturalista
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Modena, Foro Boario, 29 gennaio - 20 febbraio 2014
<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>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Toni, Francesca
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2014
<b>AGGN - Nome</b>	Ebner, Viviana
<b>AGGE - Ente</b>	Università di Modena e Reggio Emilia
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Gabbi, Elisa
<b>AGGE - Ente</b>	Università di Modena e Reggio Emilia
<b>AGGF - Funzionario</b>	

**responsabile**

Corradini, Elena

**AN - ANNOTAZIONI**

**OSS - Osservazioni**

referente tecnico Alberto Meschiari

---

**Firma**