

Globo celeste - astronomia

Akerman, Andreas



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/s6010-00013/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/s6010-00013/>

CODICI

Unità operativa: s6010

Numero scheda: 13

Codice scheda: s6010-00013

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01967614

Ente schedatore: R03/ Università degli Studi di Milano

Ente competente: S27

RELAZIONI

RELAZIONI CON ALTRI BENI

Tipo relazione: è compreso

Tipo scheda: COL

Codice IDK della scheda correlata: COL-LMD20-0000014

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: globo celeste

CATEGORIA

Categoria principale: astronomia

Altra categoria: cosmografia

Parole chiave: rappresentazioni

Parole chiave: sfera celeste

Parole chiave: carta stellare

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 21440

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Denominazione: Palazzo di Brera

Indirizzo: Via Brera, 28

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Università degli Studi di Milano

Denominazione struttura conservativa - livello 2: Museo Astronomico-Orto Botanico di Brera

Tipologia struttura conservativa: museo

Altra denominazione [1 / 2]: Palazzo della Pinacoteca di Brera

Altra denominazione [2 / 2]: Palazzo dell'Accademia di Brera

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di fabbricazione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato: Svezia

Altra ripartizione amministrativa o località estera: Uppsala

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XVIII

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1766

A: 1766

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Akerman, Andreas

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1723 (?)-1778

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: legno

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: carta

MISURE

Unità: cm

Diametro: 59

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Il globo è a proiezione esterna ed è costituito da due serie di 18 fusi tagliati a metà sulla linea dell'Equatore e da due calotte polari.

L'Osservatorio possedeva anche un globo terrestre e una sfera armillare dello stesso autore; i tre oggetti erano stati riadattati da Megele nel 1779.

Il globo è stato restaurato nel 1997 da Chiara Perugini ed Elena Allodi. Andrea Akerman eseguì coppie di globi terrestri e celesti nel 1759 (30 cm, 12 pollici), nel 1762 (20 cm, 8 pollici) e poi questa nel 1766 (59 cm, 24 pollici).

In questo globo celeste le stelle sono indicate con lettere dell'alfabeto greco e sono distinte con sette magnitudini. Alcune stelle sono indicate con il loro nome. Il cartiglio con titolo e magnitudine delle stelle si trova fra J Bootis e n Hercules.

Lo stile corrisponde a quello di Sir James Thornhill (1675-1734) e di altri artisti delle tavole dell'Atlas Coelestis di John Flamsteed (Londra 1953).

Le costellazioni sono indicate con nomi in latino seguendo John Flamsteed, Atlas Coelestis. Sul globo, tra J Bootis e n Hercules, si trova il seguente titolo: "Globus coelestis ex Catalogo Britannicojet De la Caillii observatio[n]ibus ad annum P C N 1800|Cura|Soc. Cosmog. Upsal.|delineatus ab Andrea Akerman|[Reg. S. S. Ups. Sculptore]]1766|Magnitudines Stellarum|7 5 3 1 2 4 6".

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 1997

Stato di conservazione: buono

RESTAURI E ANALISI

RESTAURI

Data: 1997

Ente responsabile: UNIMI/IFGA

Nome operatore [1 / 2]: Allodi, Elena

Nome operatore [2 / 2]: Perugini, Chiara

Ente finanziatore: UNIMI/IFGA

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale

Indicazione specifica: INAF-Osservatorio Astronomico di Brera

Indirizzo: Via Brera, 28 - 20121 Milano

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: deposito

Data acquisizione: 1985

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_s6010-00013_IMG-0000006783

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia colore

Ente proprietario: UNIMI/IFGA

Codice identificativo: MAOBB1020

Collocazione del file nell'archivio locale: D:\dati\immagini

Nome del file originale: 1020.jpg

BIBLIOGRAFIA [1 / 2]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Tucci P.

Titolo libro o rivista: I cieli da Brera: astronomia da Tolomeo a Balla

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 2000

BIBLIOGRAFIA [2 / 2]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Miotto, E./Tagliaferri, G./ Tucci, P.

Titolo libro o rivista: La strumentazione nella storia dell'Osservatorio Astronomico di Brera

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1989

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Ente compilatore: Università degli Studi di Milano

Nome: Mattavelli, Marcella

Referente scientifico: Tucci, Pasquale

Funzionario responsabile: Tucci. Pasquale

Funzionario responsabile: Mattavelli, Marcella

Funzionario responsabile: D'Aguanno, Antonello

TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

Anno di trascrizione/informatizzazione: 2008

Nome: Mattavelli, Marcella

Ente compilatore: Università degli Studi di Milano