

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	03272313
ESC - Ente schedatore	UNIMIB
ECP - Ente competente per tutela	S287

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	OTTICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	stereoscopio
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	MI
PVCC - Comune	Milano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Milano-Bicocca
LDCC - Complesso di appartenenza	U1-U2
LDCU - Indirizzo	Piazza della Scienza, 3
LDCS - Specifiche	corridoio edifici U1-U2, teca D

ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
----------------------	----

GE - GEOREFERENZIAZIONE

GEI - Identificativo Geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84

GEC - COORDINATE

GECX - Coordinata x 9.211135

GECY - Coordinata y 45.513292

GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia con sopralluogo

GPM - Metodo di posizionamento posizionamento esatto

GPB - BASE CARTOGRAFICA

GPBB - Descrizione sintetica Google maps

GPBT - Data 2022

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica /periodo sec. XX

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da 1914

DTSV - Validità post

DTSF - A 1975

DTSL - Validità ante

DTM - Motivazione/fonte contesto

DTT - Note

Gli oggetti sono appartenuti a Arnaldo Chierichetti (Milano, 1887-1975). Il termine post quem si riferisce all'inizio dell'attività professionale e all'apertura dell'Ottica Chierichetti, in corso di Porta Romana 76.

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica /periodo sec. XIX

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da 1838

DTSV - Validità post

DTSF - A 1838

DTSL - Validità post

DTM - Motivazione/fonte bibliografia

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica /periodo sec. XIX

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da 1900

DTSV - Validità post

DTSF - A 1910

DTSL - Validità ante

DTM - Motivazione/fonte bibliografia

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione

Apparecchio stereoscopico a fuoco fisso e prime lastre stereo: si tratta di un visore in legno con due lenti che permettono di vedere un'immagine tridimensionale a partire da due diverse immagini acquisite da angolazioni differenti, l'una vista da un occhio e l'altra dall'altro. Il principio su cui si basa deriva dalle caratteristiche della visione binoculare. Insieme all'oggetto sono conservate due scatole in cartone contenenti complessivamente 22 lastre in vetro (una rotta) ciascuna riprodotte quattro immagini. Dell'oggetto si conserva anche la custodia.

NSC - Notizie storico-critiche

Lo stereoscopio è il primo strumento inventato dall'uomo per riprodurre la tridimensionalità del mondo, così come visto dagli occhi umani. Il principio fu notato già in epoca antica da Euclide. Il primo stereoscopio dotato di specchi fu presentato da Charles Wheatstone (1802-1875), mentre si deve a David Brewster (1781-1868) il modello che fa uso dei prismi, utilizzato sia per scopi diagnostici e per correggere lo strabismo, sia per attività connesse all'istruzione e al divertimento.

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	8.5x10x10

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	astuccio
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCN - Note	Segni di usura e parti logore tenute insieme con nastro adesivo.

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	lastre in vetro
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCN - Note	Una lastra rotta in corrispondenza di un angolo.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Eredi Chierichetti

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	deposito
ACQN - Nome	Eredi Chierichetti

ACQD - Riferimento cronologico	2008
ACQE - Note	Proprietà degli Eredi Chierichetti, in prestito al Corso di Laurea in Ottica e Optometria - Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, in attesa di concludere l'iter di donazione.
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo	CHI_03272313
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Ambrosini, Loredana
FTAD - Riferimento cronologico	2023/02/15
FTAK - Nome file originale	CHI_03272313.jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBJ - Ente schedatore	UNIMIB
BIBH - Codice identificativo	00004512
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo mostra
BIBM - Riferimento bibliografico completo	LA SAPIENZA È FIGLIOLA DELLA SPERIENZA. Gli strumenti dei fisici sperimentali da Pavia a Milano-Bicocca Mostra di strumenti scientifici antichi dalle collezioni dell'Università di Pavia e dalla collezione Chierichetti, 27 novembre – 23 dicembre 2015, Ponte U1-U2, piazza della Scienza, a cura di Adele Sassella, Emanuela Sibia, Silvia Tavazzi, mostra in onore di Alessandro Borghesi, Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2015, pp. nn.

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBJ - Ente schedatore	UNIMIB
BIBH - Codice identificativo	00004515
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	E. Chierichetti, Collezione Arnaldo Chierichetti. Documentazione di un secolo di attività di ottica in Milano, Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2008, p. 33.

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

CMPD - Anno di redazione	2023
CMPN - Responsabile	

ricerca e redazione	Barbieri, Lara Maria Rosa
RSR - Referente verifica scientifica	Capurro, Rita
FUR - Funzionario responsabile	Bentivoglio Ravasio, Raffaella
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2023
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Milano-Bicocca
RVMN - Operatore	Barbieri, Lara Maria Rosa