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 GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Lombardia	
PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
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 B	ENE	
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 GENERI	CA	
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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	sec. XIX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1838	
DTSV - Validità	post	
DTSF - A	1838	
DTSL - Validità	post	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	sec. XIX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1900	
DTSV - Validità	post	
DTSF - A	1910	
DTSL - Validità	ante	
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia	
D 1141 - MOH (azione/ lonte		

A - DATI ANALITICI		
DES - Descrizione	Apparecchio stereoscopico a fuoco fisso e prime lastrine 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. I principio su cui si basa deriva dalle caratteristiche dalla visione binoculare. Insieme all'oggetto sono conservate due scatole in cartone contenenti complessivamente 22 lastre in vetro (una rotta) ciascuna riproducente 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.	
IT - 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 CONSERVAZ 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 CONSERVAZ	ZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	lastre in vetro	
STCC - Stato di conservazione	discreto	
STCN - Note	Una lastra rotta in corrispondenza di un angolo.	
	E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
CDGS - Indicazione specifica	Eredi Chierichetti	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome	deposito 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 SPERIENZIA. 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 Sibilia, 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 ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI		
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	CA 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