

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | P        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 03       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 03272309 |
| 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                              | sferometro            |
| 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** L'oggetto è appartenuto ad 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.**DA - DATI ANALITICI****DES - Descrizione** Sferometro o diottrometro: strumento di forma sferica composto da un quadrante con scale multiple e da una vite per la regolazione, di tipo meccanico, permette di verificare la sfericità di una lente e determinarne il raggio di curvatura misurando lo spessore di una calotta sferica tramite una vite micrometrica o una punta scorrevole. Da questo dato è possibile determinare il potere di una lente in diottrie servendosi di una tabella di conversione.**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISZ - Tipo di misura** diametro**MISS - Specifiche** minima**MISU - Unità di misura** cm**MISM - Valore** 6.5**MIS - MISURE****MISP - Riferimento alla parte** con vite**MISZ - Tipo di misura** diametro**MISS - Specifiche** massima**MISU - Unità di misura** cm**MISM - Valore** 7.5**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

|  |   |
|--|---|
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>                       | buono   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b> |   |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                          |   |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>                         | proprietà privata   |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>                        | Eredi Chierichetti  |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                                  |   |
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>                            | deposito  |
| <b>ACQN - Nome</b>   | Eredi Chierichetti  |
| <b>ACQD - Riferimento cronologico</b>                      | 2008  |
| <b>ACQE - Note</b>   | 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.   |
| <b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>             | no  |
| <b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>                                 |   |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>                    |   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>                        | CHI_03272309  |
| <b>FTAX - Genere</b>                                       | documentazione allegata   |
| <b>FTAP - Tipo</b>   | fotografia digitale (file)  |
| <b>FTAF - Formato</b>                                      | jpg   |
| <b>FTAA - Autore</b>                                       | Ambrosini, Loredana   |
| <b>FTAD - Riferimento cronologico</b>                      | 2023/02/15  |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>                          | CHI_03272309.jpg  |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                                  |   |
| <b>BIBJ - Ente schedatore</b>                              | UNIMIB  |
| <b>BIBH - Codice identificativo</b>                        | 00004512  |
| <b>BIBX - Genere</b>                                       | bibliografia specifica  |
| <b>BIBF - Tipo</b>   | catalogo mostra   |
| <b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>           | 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 Sibilìa, Silvia Tavazzi, mostra in onore di Alessandro Borghesi, Milano, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 2015, pp. nn. |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                                  |   |
| <b>BIBJ - Ente schedatore</b>                              | UNIMIB  |
| <b>BIBH - Codice identificativo</b>                        | 00004515  |
| <b>BIBX - Genere</b>                                       | bibliografia specifica  |
| <b>BIBF - Tipo</b>   | 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. 20.

#### **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