

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00688076

ESC - Ente schedatore UNIBO

ECP - Ente competente per tutela S261

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT storico artistico

CTG - Categoria OTTICA

CTC - Parole chiave Stereoscopio

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione stereoscopio

OGTT - Tipologia americano

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene semplice

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDN - Altra definizione /denominazione stereoscopio di Holmes

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Emilia-Romagna

PVCP - Provincia BO

PVCC - Comune Bologna

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	senatorio
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Poggi
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_0189237996461
LDCU - Indirizzo	Via Zamboni, 33
LDCM - Denominazione raccolta	Museo della Specola
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_7578678996461

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX-XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	fine/ inizio
DTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	MdS00016
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Holmes, Oliver Wendell Sr
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1809-1894
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	analisi storico-scientifica

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Visore stereoscopico a mano in legno a forma di croce, con una maniglia ripiegabile per l'impugnatura nella parte inferiore. A un'estremità è posto il visore vero e proprio costituito da un telaio in legno con due lenti convergenti costituite da due prismi a sezione quadrata inseriti in una mascherina in legno, dotata di paraluce. Tra le due lenti è inserito un setto separatore in legno. L'immagine stereoscopica si inserisce nelle mollette metalliche posizionate sulla barra scorrevole in legno posta sul lato lungo dello strumento.
NSC - Notizie storico-critiche	Questo tipo di visore stereoscopico è stato inventato intorno al 1860 da Oliver Wendell Holmes sr, medico e letterato americano, da qui la definizione di stereoscopio americano o di Holmes. L'inventore decise di non registrare il brevetto per rendere lo strumento fruibile a tutti. L'economicità e la praticità ne assicurarono il successo e la grande diffusione fino alla prima metà del Novecento, sia in America che in Europa, dove aziende come la francese Fleury-Hermagis brevettarono alcuni modelli, diffusi anche in Italia.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	lenti
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	mollette
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MNR - Misure non rilevate /misure varie	MNR
--	-----

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

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

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Bologna - Alma Mater Studiorum
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAN - Codice identificativo	New_1651502021379
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	visore.jpg

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	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Giacomelli, Luca
RSR - Referente verifica scientifica	Focardi, Paola
FUR - Funzionario	

responsabile

Manzelli, Valentina

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni

Il visore è accompagnato nell'esposizione a una raccolta di immagini astronomiche stereoscopiche, M. Wolf, Stereoskopbilder vom Sternhimmel, serie 1, Lipsia, Barth, 1908