Lanterna per proiezione - industria, manifattura, artigianato

Rigoli Volpe F.I.M.E.



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00707/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00707/

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 707

Codice scheda: ST110-00707

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01985572

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: lanterna per proiezione

Tipologia: ad arco voltaico

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Fotografia

Parole chiave: lanterna magica

Parole chiave: proiezione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

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: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 4619

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XIX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1955

Validità: ca.

A: 1955

Validità: ca.

Motivazione cronologia: acquisto

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Rigoli Volpe F.I.M.E.

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1945/

Codice scheda autore: ST110-00289

Motivazione dell'attribuzione: documentazione

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: ferro

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: vetro

MISURE

Unità: cm

Altezza: 55

Larghezza: 29

Lunghezza: 67

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Lanterna in lamiera con camino fissata su una tavola in legno. All'interno è inserita una lampada ad arco voltaico. Le pareti laterali sono apribili e all'interno sono visibili i due elettrodi della lampada. La parete posteriore è aperta e protetta con un telo nero paraluce.

Nella parte frontale è inserita una lente condensatrice. Davanti alla lente è posizionata una scatola in lamiera nera con coperchio nella quale si inserisce, in un'apposita guida, la lastra con l'immagine da proiettare (formato 17x17cm). La parete anteriore della scatola presenta un foro attraverso il quale esce l'immagine.

Funzione: Proiezione su parete o schermo, in una stanza oscurata, di immagini su vetro (formato 17x17cm).

Modalità d'uso

Inserire la lastra impressionata o i disegni nell'apposita fessura e accendere la lampada. La lampada proietta l'immagine (rovesciata e ingrandita) su una parete o su uno schermo appositamente predisposto.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a incisione e stampa su targhetta in metallo blu

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: laterale

Trascrizione: MUSEO SCIENZA

4619 MILANO

Notizie storico-critiche

Questa lanterna veniva utilizzata nel Centro di Fisica Sperimentale dell'allora Museo della Scienza e della Tecnica.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2009

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00707_IMG-0000049373

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/04/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 04619

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 04619.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00707_IMG-0000049374

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/04/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 04619_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 04619 01.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/3]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00707_IMG-0000049375

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2010/04/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 04619_03

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 04619_03.jpg

BIBLIOGRAFIA [1/3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Bernardi S.

Titolo libro o rivista: L'avventura del cinematografo

Luogo di edizione: Venezia

Anno di edizione: 2007

Codice scheda bibliografia: ST110-00090

BIBLIOGRAFIA [2/3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Mariani V.

Titolo libro o rivista: Guida Pratica della Cinematografia

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1923

Codice scheda bibliografia: ST110-00093

BIBLIOGRAFIA [3/3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Muffone D. G.

Titolo libro o rivista: Fotografia pei dilettanti : Come dipinge il sole

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1906

Codice scheda bibliografia: ST110-00068

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Nome: Ranon, Simona

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura