

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287487
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	stereoscopio
OGTT - Tipologia	di Holmes
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTA - Altra categoria	Stereoscopia
CTC - Parole chiave	Ricostruzione stereoscopica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	CH
PVCC - Comune	Chieti

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	pubblico
LDCN - Denominazione attuale	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori)
LDCU - Indirizzo	piazza Trento e Trieste, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2013
INVN - Numero	11927

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica e di Storia Naturale
COLC - Nome del	

collezionista

Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento**

sec.

DTZS - Frazione cronologica

seconda metà

DTM - Motivazione cronologia

analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo**

inventore

AUTN - Autore/nome scelto

Oliver Wendell Holmes, Sr.

AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività

1809-1894

AUTH - Sigla per citazione

UCH00099

AUTM - Motivazione dell'attribuzione

analisi tipologica

AUTS - Riferimento all'autore

attribuito

MT - DATI TECNICI**MTC - Materia e tecnica**

legno/alluminio/vetro

MIS - MISURE**MISU - Unità**

cm

MISA - Altezza

13

MISL - Larghezza

19

MISN - Lunghezza

33

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Lo stereoscopio di Holmes chiamato anche "stereoscopio americano" è costituito da una struttura di legno a forma di croce, incernierata sul lato lungo c'è una manopola per fornire il sostegno dell'apparato. All'estremità del braccio lungo è posizionato il visore dotato di lenti convergenti, di focale $f=23$ cm circa, leggermente inclinate per l'osservazione di fotografie o diapositive con la coppia di immagini stereoscopiche, stereogrammi, sostenute da una coppia di sedi metalliche posizionate sul braccio corto mobile per assicurare la messa a fuoco. Una mascherina in metallo decorato con incisioni copre le lenti. Gli stereogrammi sono composti da due immagini piane riprese da una singola fotocamera che viene slittata lateralmente in due successive esposizioni. Le due immagini stampate, vengono affiancate parallelamente così che l'immagine destra sia destinata all'occhio destro e, viceversa, la sinistra all'occhio sinistro.

UTF - Funzione

Percezione della tridimensionalità delle immagini da parte dell'occhio umano.

UTM - Modalità d'uso

La stereoscopia è la tecnica mediante la quale è possibile riprodurre la tridimensionalità delle immagini così come vengono viste dall'occhio umano. Oltre al gioco, lo stereoscopio trova applicazione scientifica in tutti quei campi che richiedono la tridimensionalità delle immagini quali p.e. la fotogrammetria e la radiologia.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	intero reperto
STCD - Data	2016
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Seminario Regionale "Pianum" Abruzzo e Molise
ACQD - Data acquisizione	2013/05/03
ACQL - Luogo acquisizione	Chieti

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente religioso cattolico
------------------------------------	------------------------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2013/07/30
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00090

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2013/07/30
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00090A

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2013/07/30
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00090B

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Hannavy, John

BIBD - Anno di edizione	2008
BIBH - Sigla per citazione	UCH00257
BIBN - V., pp., nn.	s. v. Stereoscopy
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Gernsheim Helmut, Gernsheim Alison
BIBD - Anno di edizione	1969
BIBH - Sigla per citazione	UCH00258
BIBN - V., pp., nn.	p. 259
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Brenni, Paolo
BIBD - Anno di edizione	1995
BIBH - Sigla per citazione	UCH00259
BIBN - V., pp., nn.	pp. 186-187
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 256
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2016
CMPN - Nome	Di Fabrizio, Antonietta
CMPN - Nome	Picozzi, Pietro
RSR - Referente scientifico	Capasso, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Di Fabrizio, Antonietta