

# 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**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero reperto
<b>STCD - Data</b>	2016
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

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

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

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente religioso cattolico
------------------------------------	------------------------------------

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

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

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

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

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

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

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Hannavy, John

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