

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287033
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

## OG - OGGETTO

OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	composto
OGTA - Parti e/o accessori	con contenitore in legno

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	rifrazione della luce
CTC - Parole chiave	riflessione della luce

## 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	2012
INVN - Numero	4079

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti

**COLI - Numero inventario  
bene nella collezione**

137/2003

**COL - COLLEZIONI**

**COLD - Denominazione**

Gabinetto di Fisica

**COLC - Nome del  
collezionista**

Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti

**COLI - Numero inventario  
bene nella collezione**

12912

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

**TCL - Tipo di localizzazione**

luogo di esecuzione/fabbricazione

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

**PRVS - Stato**

GERMANIA

**PRVR - Regione**

NR

**PRVP - Provincia**

NR

**PRVC - Comune**

NR

**DT - CRONOLOGIA**

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

**DTZG - Fascia cronologica  
di riferimento**

sec. XX

**DTZS - Frazione  
cronologica**

seconda metà

**DTM - Motivazione cronologia**

analisi tipologica

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

**AUTR - Ruolo**

costruttore

**AUTB - Ente collettivo  
nome scelto**

PHYWE Aktiengesellschaft

**AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività**

1940/ ancora in attività

**AUTH - Sigla per citazione**

UCH00008

**AUTM - Motivazione  
dell'attribuzione**

marchio

**MT - DATI TECNICI**

**MTC - Materia e tecnica**

metallo/ fusione

**MTC - Materia e tecnica**

vetro/ fusione

**MTC - Materia e tecnica**

plastica/ fusione

**MIS - MISURE**

**MISU - Unità**

cm

**MISA - Altezza**

23

**MISL - Larghezza**

10

**MISN - Lunghezza**

13

**MISV - Specifiche**

contenitore, altezza, cm. 26; contenitore, lunghezza, cm. 15;  
contenitore, larghezza, cm. 12

**DA - DATI ANALITICI**

**DES - DESCRIZIONE**

**DESO - Oggetto**

Il microscopio composto monoculare di tipo biologico della Phywe, utilizzato prevalentemente per scopi didattici, si compone di una base metallica sulla quale è fissato lo stativo. Il tavolino portaoggetti con due lamine metalliche elastiche per fissare il vetrino è solidale con lo stativo. Una sola manopola bilaterale serve per mettere a fuoco l'oggetto da osservare. Nella parte alta dello stativo è posizionato il tubo portalenti che sostiene, inferiormente il portaobiettivi a revolver con tre obbiettivi e superiormente il tubo portaoculare ruotabile di 360° ed inclinato per una più comoda osservazione dell'oggetto. Il microscopio, dotato di due oculari 12x e 20x, di tre vetrini e del libretto d'istruzione, è custodito in un contenitore in legno.

**UTF - Funzione**

Osservazioni di oggetti di piccole dimensioni.

**UTM - Modalità d'uso**

Uno specchietto orientabile, con facce piana da una parte e concava dall'altra, permette la focalizzazione della luce di una sorgente esterna sull'oggetto da osservare.

#### STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	PHYWE
<b>STMU - Quantità</b>	2
<b>STMP - Posizione</b>	all'interno del contenitore in legno e sulla base del microscopio
<b>STMD - Descrizione</b>	etichetta di forma rettangolare. Sullo sfondo blu, all'interno di una figura dalle linee curve vi è scritto: PHYWE. Più in basso vi è scritto MADE IN GERMANY

#### 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>	Liceo Classico "Giambattista Vico" di Chieti
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2010/03/23
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Chieti

##### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

#### 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>	2015/03/04

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
---------------------------------	---

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCHMUST00053
-------------------------------------	--------------

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Garrubba S.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1902
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00111
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, pp. 254-257
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	figg. 185-186

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Zammarchi A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1931
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00113
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, pp. 198-201
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	figg. 216-218

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Perucca E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1937
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00132
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, pp. 151-154
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	figg. 203-205

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Ganot A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1867
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00110
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 397 - 399
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	figg. 395 - 397

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Fermi E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1933-1934
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00119
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 40 -41
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	fogg. 50 - 52

### AD - ACCESSO AI DATI

#### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

### CM - COMPILAZIONE

**CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Di Fabrizio, Antonietta
<b>CMPN - Nome</b>	Picozzi, Pietro
<b>CMPN - Nome</b>	De Luca, Davide
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Capasso, Luigi
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Di Fabrizio, Antonietta