SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287134
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	microproiettore
OGTA - Parti e/o accessori	cassetta in legno, custodia in plastica, due lampade di ricambio ed un vetrino
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Attrezzatura da laboratorio
CTC - Parole chiave	ottica geometrica
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	CH
PVCC - Comune	Chieti
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA
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 PATRI	MONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2012
INVN - Numero	4218
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	274/2003
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	396/96
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI (GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esecuzione/fabbricazione
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PRVS - Stato	POLONIA
PRVR - Regione	NR
PRVP - Provincia	NR
PRVC - Comune	NR
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERIO	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	alluminio/ fusione
MTC - Materia e tecnica	plastica/ fusione
MTC - Materia e tecnica	vetro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ghisa/ fusione
MTC - Materia e tecnica	rame/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	42
MISV - Specifiche	scatola, altezza, cm 14.5, larghezza, cm 14.5, lunghezza, cm 41
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Una pesante base metallica regge una colonna verticale in acciaio lungo la quale può scorrere un morsetto che sostiene l'intero microproiettore PZO-MIPRO. Questo è costituito da un microscopio con piano portaoggetti dotato di lamine in acciaio per bloccare il vetrino, un microproiettore e una sorgente per l'illuminazione.
UTF - Funzione	Strumento ottico, per uso didattico, destinato alla proiezione dell'immagine ingrandita di preparati osservati al microscopio su di uno schermo visibile da più persone. La sorgente è una lampada narva di 6 V, 30 W, chiusa all'interno di un dissipatore di calore in alluminio dotato di ventola alimentata da un cavo elettrico. L'ottica del microscopio è formata da un obiettivo condensatore a più lenti convergenti plan-acrom grandangolare 12,5/0,25 (diametro del

	diaframma 25mm). L'apparecchio, comodo da usare, è custodito in una cassetta in legno, contenente anche la custodia in plastica, due
UTM - Modalità d'uso	lampade di ricambio ed un vetrino. Il vetrino, con il preparato da osservare, viene posto porta oggetti del microscopio. L'immagine, proiettata sullo schermo, viene messa a fuoco utilizzando la regolazione grossolana (vite macrometrica) e successivamente la regolazione fine (vite micrometrica).
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo, minuscolo, numeri arabi
ISRP - Posizione	sul manicotto
ISRA - Autore	ditta costruttrice Polskie Zakady Optyczne
ISRI - Trascrizione	PZO Made in Poland 267 MIPRO
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo, minuscolo, numeri arabi
ISRP - Posizione	sull'obiettivo
ISRA - Autore	ditta costruttrice Polskie Zakady Optyczne
ISRI - Trascrizione	PZO Poland 12,5/0,25 20/0,4
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a penna
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo, numeri arabi
ISRP - Posizione	sulla faccia superiore della cassetta in legno
ISRA - Autore	Liceo Classico "G.B. Vico"
ISRI - Trascrizione	MUSEO 274/2003
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a timbro, a penna
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo, numeri arabi
ISRP - Posizione	sulla faccia superiore della cassetta in legno
ISRA - Autore	Liceo Classico "G.B. Vico"
ISRI - Trascrizione	MICROPROIETTORE LICEO GINNASIO STATALE G.B. VICO CHIETI INVENTARIO N° 396/96
STM - STEMMI, EMBLEMI, M	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	ditta costruttrice Polskie Zakady Optyczne

STMU - Quantità	2
STMP - Posizione	sul manicotto
STMD - Descrizione	Il nome dell'azienda costruttrice Polskie Zakady Optyczne abbreviata in acronimo (PZO) è inscritto in una figura tridimensionale.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
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	Liceo Classico "Giambattista Vico" di Chieti
ACQD - Data acquisizione	2010/03/23
ACQL - Luogo acquisizione	Chieti
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2011/12/10
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00176
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/09/29
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0176A
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/09/29
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0176B
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Leybold
BIBD - Anno di edizione	1968
BIBH - Sigla per citazione	UCH00170
BIBN - V., pp., nn.	p.127
BIBI - V., tavv., figg.	fig.54
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Fermi E.
BIBD - Anno di edizione	1933-1934
BIBH - Sigla per citazione	UCH00119
BIBN - V., pp., nn.	pp.39-40
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 49
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Castelfranchi G.
BIBD - Anno di edizione	1953
BIBH - Sigla per citazione	UCH00135
BIBN - V., pp., nn.	p366
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 327
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Ganot A.
BIBD - Anno di edizione	1867
BIBH - Sigla per citazione	UCH00110
BIBN - V., pp., nn.	pp.415-416
BIBI - V., tavv., figg.	fig.419
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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
CMPN - Nome	De Luca, Davide
RSR - Referente scientifico	Capasso, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Di Fabrizio, Antonietta