SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DCT
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	PST
	I
NCTP Codice regions	13
NCTN Numero catalogo	15
NCTN - Numero catalogo generale	00287020
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	prisma
OGTT - Tipologia	acromatico
OGTA - Parti e/o accessori	con sostegno
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	rifrazione della luce
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	СН
PVCC - Comune	Chieti
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	
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 PATR	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2012
INVN - Numero	4063
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	314/03
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	11465
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	9-6
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	3546
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro crown/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ottone/ fusione
MTC - Materia e tecnica	vetro flint/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	31
MISL - Larghezza	4.2
MISV - Specifiche	base, altezza, cm. 5; base, diametro, cm. 9.5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Questo sistema ottico è costituito da due prismi isosceli montati su due telai in ottone che possono ruotare attorno ad un asse verticale. Il dispositivo è sostenuto da una colonna telescopica inserita in un tubo saldato ad una pesante base circolare in ottone. I due prismi, realizzati uno con vetro crown (vetro comune) e l'altro con vetro flint (vetro al piombo), hanno la stessa altezza, sezioni triangolari con aperture angolari leggermente diverse (circa 8° e 10°) e sono collegati all'asse di rotazione in modo da poter essere sovrapposti con una faccia laterale in comune. In questa condizione i prismi danno origine al fenomeno dell'acromatismo consistente nel rifrangere il fascio di luce

	incidente senza sostanzialmente disperderlo nelle sue componenti cromatiche all'uscita del sistema. Di un oggetto si ottiene quindi una immagine deviata ma non alterata nei colori.		
UTF - Funzione	Misura dell'indice di rifrazione del materiale e formazione di un sistema acromatico per eliminare la dispersione cromatica della luce e verificare il fenomeno dell'acromatismo.		
ISR - ISCRIZIONI			
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria		
ISRS - Tecnica di scrittura	a pennello		
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi		
ISRP - Posizione	sulla base circolare		
ISRA - Autore	Liceo Classico "G.B. Vico"		
ISRI - Trascrizione	9-6		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	intero reperto		
STCD - Data	2016		
STCC - Stato di conservazione	mediocre		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	EVINCOLI		
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 GIURIDI	CA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	DTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo		
FTAD - Data	2014/12/03		
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara		
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00040		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo		
FTAD - Data	2014/12/03		
	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di		

FTAE - Ente proprietario	Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0040A
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Garrubba S.
BIBD - Anno di edizione	1902
BIBH - Sigla per citazione	UCH00111
BIBN - V., pp., nn.	V. II, p. 221
BIBI - V., tavv., figg.	V. II, fig. 154
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.	p. 326
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 271
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Murani O.
BIBD - Anno di edizione	1931-1933
BIBH - Sigla per citazione	UCH00130
BIBN - V., pp., nn.	p. 133
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 92
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.	p. 391
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 388
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.	p.37
BIBI - V., tavv., figg.	fig.43
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

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