

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287005
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL - Livello	3
RVER - Codice bene radice	1300287005
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Piattelli
OGTT - Tipologia	di sostegno
OGTA - Parti e/o accessori	per prismi, lenti, vetri e cristalli vari
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	3
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	sostegni per componenti ottici
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	4049

STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore/nome scelto	Macedonio Melloni
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1798/ 1854
AUTH - Sigla per citazione	UCH00005
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ferro/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2.5
MISD - Diametro	6
MISV - Specifiche	le misure si riferiscono alla base di sostegno indicata con la lettera A
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISD - Diametro	6
MISV - Specifiche	le misure si riferiscono alla base di sostegno indicata con la lettera B
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	7.5
MISD - Diametro	6
MISV - Specifiche	le misure si riferiscono alla base di sostegno indicata con la lettera C
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Si tratta di tre elementi in ottone, costituiti da un piattello circolare saldato ad una corta colonna verticale per l'inserimento telescopico nel quadrante del lato opposto alla sorgente. Un'incisione praticata sulla

periferia dei piattelli permette di determinare la sua posizione angolare mediante la suddivisione del quadrante in gradi, con lo zero posizionato in asse con la barra. Due piattelli sono muniti di dispositivi meccanici a molla che consentono di posizionare, su di uno, un prisma ottico isoscele e, sull'altro, elementi ottici piani quali vetri, lamine e specchi. Sul terzo piattello, senza ancoraggi, potevano essere posizionati elementi ottici irregolari, quali i cristalli, minerali e piccoli contenitori per l'esperimento con i liquidi.

UTF - Funzione

Accessori per il posizionamento di elementi ottici.

UTM - Modalità d'uso

Gli elementi ottici deviano verso la termopila i raggi provenienti dalla sorgente secondo una determinata angolazione. Per la sperimentazione con i liquidi, Melloni impiegava piccoli contenitori in cui le facce erano formate da lamine sottilissime di vetro. Dapprima veniva osservato il passaggio dei raggi attraverso il contenitore vuoto e, di seguito, attraverso il contenitore pieno di liquido.

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

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

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	2014/12/03
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0025B

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. 295
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 277

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Pouillet M.
BIBD - Anno di edizione	1846
BIBH - Sigla per citazione	UCH00114
BIBN - V., pp., nn.	pp. 523-524

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Pinto L.
BIBD - Anno di edizione	1889
BIBH - Sigla per citazione	UCH00115
BIBN - V., pp., nn.	p. 410, 460

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Privat A./ Pichot Deschanel J.
BIBD - Anno di edizione	1879
BIBH - Sigla per citazione	UCH00204
BIBN - V., pp., nn.	p. 771

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
CMPN - Nome	De Luca, Davide
RSR - Referente scientifico	Capasso, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Di Fabrizio, Antonietta