

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	5
RVER - Codice bene radice	1300287005
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Diaframma
OGTT - Tipologia	in membrana di carta
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Ottica
CTC - Parole chiave	raggi calorifici
CTC - Parole chiave	propagazione della radiazione luminosa
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	4513
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/RESPONSABILITÀ'	
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	carta/ taglio/ incollaggio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	33
MISL - Larghezza	11
MISS - Spessore	0.7
MIST - Validità	minima (altezza)
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Questo accessorio è costituito da una colonna in ottone cava sostenuta da un cursore scorrevole sul binario del banco ottico. Il cursore può essere fissato mediante una vite a pressione e reca sul piede un'incisione utile per determinare la posizione sul banco. Una seconda colonna è inserita telescopicamente nella precedente e sostiene una coppia di anelli metallici tra i quali sono inserite tra membrane di carta traslucida con la membrana centrale forata.
UTF - Funzione	Misurazione del potere emissivo nello studio delle leggi di propagazione della radiazione termica.
UTM - Modalità d'uso	Per misurare il potere emissivo viene usato il cubo di Leslie irradiando, verso la pila, le diverse facce del cubo. Si otterrà, così, la misura dei poteri emissivi delle rispettive sostanze che ricoprono le facce del cubo. Per ulteriori risultati, tra la sorgente e la pila posso essere frapposti degli schermi di varia natura. Il nero fumo è la sostanza che presenta il più alto potere emissivo, mentre i metalli presentano il potere emissivo il più debole.
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	UCHMUST0025K
-------------------------------------	--------------

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, pp. 234-236
----------------------------	--------------------

BIBI - V., tavv., figg.	V. II, fig. 168
--------------------------------	-----------------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

BIBA - Autore	Battelli A./ Cardani P.
----------------------	-------------------------

BIBD - Anno di edizione	1916-1925
--------------------------------	-----------

BIBH - Sigla per citazione	UCH00112
-----------------------------------	----------

BIBN - V., pp., nn.	V. II, pp. 474-477
----------------------------	--------------------

BIBI - V., tavv., figg.	V. II, fig. 429
--------------------------------	-----------------

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

BIBA - Autore	Privat A./ Pichot Deschanel J.
----------------------	--------------------------------

BIBD - Anno di edizione	1879
--------------------------------	------

BIBH - Sigla per citazione	UCH00204
-----------------------------------	----------

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