

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 13

NCTN - Numero catalogo generale 00287046

ESC - Ente schedatore UNICH

ECP - Ente competente S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione pendolino

OGTT - Tipologia elettrostatico doppio in vetro

OGTA - Parti e/o accessori su base di legno

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Elettricità

CTC - Parole chiave polarizzazione elettrica

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 4097

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. XX

DTZS - Frazione cronologica

prima metà

DTM - Motivazione cronologia

analisi tipologica

MT - DATI TECNICI**MTC - Materia e tecnica**

vetro/ fusione

MIS - MISURE**MISU - Unità**

cm

MISA - Altezza

44

MISV - Specifiche

base, altezza, cm. 3; base, diametro, cm. 8.5

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Un'asta in vetro, piegata ad L rovesciata, è inserita in posizione verticale in una base in legno. L'estremità libera dell'asta è incurvata a formare un gancio che sostiene, mediante due fili di cotone di uguale lunghezza, due palline sferiche di midollo di sambuco, il materiale isolante.

UTF - Funzione

Semplice dispositivo didattico per rivelare le cariche elettriche e per verificare, qualitativamente, l'interazione elettrostatica tra cariche elettriche.

UTM - Modalità d'uso

A causa della polarizzazione elettrostatica, avvicinando un corpo elettricamente carico (bacchetta di vetro strofinato con panno di lana), le sferette presentano sulla parte di superficie sferica rivolta al corpo, una carica di segno opposto a quella posseduta da quest'ultimo. Per effetto dell'interazione elettrostatica tra cariche di segno opposto, le sferette vengono attratte dal corpo elettrizzato e, al momento del contatto, il corpo cede alle palline parte della propria carica: le sferette hanno, ora, cariche dello stesso segno e quindi si respingono. Il medesimo esperimento può essere ripetuto toccando una sferetta con la bacchetta di vetro elettrizzata (carica positiva per convenzione) e l'altra sferetta con una bacchetta di ambra elettrizzata (carica negativa per convenzione). In questo caso le palline non si respingono.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

intero reperto

STCD - Data

2016

STCC - Stato di conservazione

mediocre

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	2016/04/05
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00066
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Garrubba S.
BIBD - Anno di edizione	1899
BIBH - Sigla per citazione	UCH00128
BIBN - V., pp., nn.	pp. 580-581
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 385
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Bianchi A.
BIBD - Anno di edizione	1905
BIBH - Sigla per citazione	UCH00121
BIBN - V., pp., nn.	V. II, p. 64
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 58
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.	V. II, p. 342
BIBI - V., tavv., figg.	figg. 266, 267, 268
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dessau B.
BIBD - Anno di edizione	1928-1931
BIBH - Sigla per citazione	UCH00129
BIBN - V., pp., nn.	V. III, p. 2
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 1
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