

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 13

NCTN - Numero catalogo generale 00287082

ESC - Ente schedatore UNICH

ECP - Ente competente S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione cilindro ruotante

OGTT - Tipologia in ottone

OGTA - Parti e/o accessori su asta in vetro e supporto in legno

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Elettricità

CTC - Parole chiave elettrostatica

CTC - Parole chiave carica 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 4144

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 | 25-7 |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XIX |
| DTZS - Frazione cronologica | seconda metà |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi tipologica |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | ottone/ fusione |
| MTC - Materia e tecnica | vetro/ fusione |
| MTC - Materia e tecnica | legno/ taglio/ tornitura |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 44 |
| MISL - Larghezza | 36.5 |
| MISV - Specifiche | base, diametro, cm. 14 |
| MIST - Validità | ca. (larghezza); ca. (diametro base) |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Si tratta di due strutture identiche formate da una base circolare in legno sagomato al centro della quale è inserita, in posizione verticale mediante un corto cilindro di ottone, una colonna in vetro (materiale isolante): la colonna è avvitata ad un cilindro in ottone cavo, chiuso alle estremità con due semisfere dello stesso metallo che può ruotare in un piano orizzontale. Mancano i pendolii doppi. |
| UTF - Funzione | Semplici esperienze di elettrostatica. |
| UTM - Modalità d'uso | Il cilindro può essere elettrizzato per contatto, mettendolo in comunicazione con il polo di un generatore elettrostatico o con la sfera di una bottiglia di Leida carica o per induzione elettrostatica avvicinandolo al polo di una macchia elettrostatica o ad un corpo elettricamente carico. Nel caso del caricamento per contatto il conduttore assume una carica elettrica avente lo stesso segno del polo del generatore elettrostatico mentre nel caso del caricamento per induzione le semisfere alle estremità del tubo presentano densità di carica uguale ma di segno opposto. In particolare la semisfera più vicina al polo (per esempio positivo) presenta una distribuzione di carica negativa mentre la semisfera più lontana esibisce una distribuzione di carica positiva. Allontanando il conduttore dalla sorgente di carica il cilindro ritorna allo stato neutro. La diversa densità superficiale di carica del conduttore può essere evidenziata da pendolini doppi di midollo di sambuco disposti a varie distanze dal centro del tubo. |
| ISR - ISCRIZIONI | |
| ISRC - Classe di appartenenza | documentaria |

| | |
|--|---|
| ISRS - Tecnica di scrittura | a penna |
| ISRT - Tipo di caratteri | numeri arabi |
| ISRP - Posizione | su una delle basi in legno |
| ISRA - Autore | Liceo Classico "G.B. Vico" |
| ISRI - Trascrizione | 25-7 |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | intero reperto |
| STCD - Data | 2016 |
| STCC - Stato di conservazione | mediocre |
| STCS - Indicazioni specifiche | entrambi gli esemplari |
| 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 | 2016/06/09 |
| FTAE - Ente proprietario | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| FTAN - Codice identificativo | UCHMUST00129 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Laboratorio Fotografico Lullo |
| FTAD - Data | 2016/06/09 |
| FTAE - Ente proprietario | Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara |
| FTAN - Codice identificativo | UCHMUST0129A |
| 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. | V. II, pp. 94-97 |
| BIBI - V., tavv., figg. | V. II , fig. 96 |
| 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, pp. 346-347 |
| BIBI - V., tavv., figg. | V. II, fig. 272 |
| 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, pp. 16-19 |
| BIBI - V., tavv., figg. | V. III, figg. 9-10-11-12 |
| 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 |