

# SCHEDA



04002

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00286982
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	sfera
OGTT - Tipologia	in ottone

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Elettricit�
CTC - Parole chiave	induzione elettrostatica
CTC - Parole chiave	eletttrizzazione

## 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

4002

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

45-7

## 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

bachelite/ fusione

MTC - Materia e tecnica

ottone/ fusione

### MIS - MISURE

MISU - Unità

cm

MISN - Lunghezza

23

MISD - Diametro

7.5

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto

Si tratta di una sfera in ottone saldata ad un'asta anch'essa in ottone che termina con un manico isolante.

UTF - Funzione

Consente di eseguire esperienze qualitative e quantitative di elettrostatica.

UTM - Modalità d'uso

Può essere caricata per contatto o per induzione elettrostatica mediante un elettroforo di Volta, una bottiglia di Leida o una macchina elettrostatica. Nel caso di elettrizzazione per contatto con un polo positivo; la sfera presenterà una carica di elettricità positiva che si distribuirà sulla superficie con densità di carica costante. Nel caso di induzione elettrostatica, l'avvicinamento alla sfera, inizialmente scarica, di una carica di elettricità negativa genererà un'eccesso di carica positiva sulla superficie vicina alla carica inducente ed un eccesso di carica negativa sulla superficie opposta. All'allontanamento della carica inducente le cariche positive e negativa si ricombineranno e la sfera ritornerà allo stato neutro. Se però colleghiamo la sfera con la terra, mediante un conduttore metallico, le cariche negative fluiranno verso terra. L'interruzione del collegamento prima, e l'allontanamento del corpo inducente poi, lascerà sulla sfera una carica positiva.

## CO - CONSERVAZIONE

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero reperto
<b>STCD - Data</b>	2016
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prestito temporaneo illimitato
<b>ACQN - Nome</b>	Liceo Classico "Giambattista Vico" di Chieti
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2010/03/23
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Chieti

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Laboratorio Fotografico Lullo
<b>FTAD - Data</b>	2011/08/29
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCHMUST00002

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Jamin J. C.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1858-1889
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00134
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. III, p. 287

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Ganot A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1867
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00110
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 487
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	fig. 495

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Perucca E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1937
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00132
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, p. 243

<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	fig. 506
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Perucca E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1937
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00120
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 509
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	fig. 435
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Fermi E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1933-1934
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00119
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. II, pp. 94-96
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	figg. 96,97,99
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Di Fabrizio, Antonietta
<b>CMPN - Nome</b>	Picozzi, Pietro
<b>CMPN - Nome</b>	De Luca, Davide
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Capasso, Luigi
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Di Fabrizio, Antonietta