

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00286996
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	anello
OGTT - Tipologia	di Gravesande
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Termologia
CTC - Parole chiave	dilatazione termica cubica
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	4019
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	235/2003

**COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Gabinetto di Fisica
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	11410

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XIX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	seconda metà
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Gravesande Willem-Jacob
<b>AUTA - Dati anagrafici</b> <b>Periodo di attività</b>	1688/ 1742
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	UCH00042
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi tipologica

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ferro/ fusione
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	18.5
<b>MISD - Diametro</b>	8
<b>MIST - Validità</b>	ca. (altezza) (diametro)

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Una struttura interamente metallica e verniciata di nero, è costituita da un'asta verticale, saldata ad una base circolare, che sostiene un anello orizzontale con un diametro interno di 3 cm circa. Una sfera metallica annerita, dotata di un gancio per poter essere sostenuta, ha un diametro di poco inferiore al diametro interno dell'anello. Questa condizione permette alla sfera di passare attraverso l'anello in condizioni di temperatura ambiente.
<b>UTF - Funzione</b>	Dimostrazione qualitativa della dilatazione termica cubica dei corpi metallici.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	L'aumento della temperatura, in seguito a riscaldamento, causa un aumento di volume della sfera che non riuscendo più a passare attraverso l'anello, vi si dispone sopra. Il ritorno alla temperatura iniziale dell'esperimento permetterà alla sfera di attraversare l'anello.

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

<b>parte</b>	intero reperto
--------------	----------------

| **STCD - Data** | 2016 |
| **STCC - Stato di conservazione** | buono |

## **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

### **ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prestito temporaneo illimitato
---------------------------------	--------------------------------

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

**FTAP - Tipo**	fotografia digitale (file)
**FTAA - Autore**	Laboratorio Fotografico Lullo
**FTAD - Data**	2015/07/01
**FTAE - Ente proprietario**	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
**FTAN - Codice identificativo**	UCHMUST00016

### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	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. I, p. 8

### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

**BIBA - Autore**	Perucca E.
**BIBD - Anno di edizione**	1937
**BIBH - Sigla per citazione**	UCH00120
**BIBN - V., pp., nn.**	p. 352

## **AD - ACCESSO AI DATI**

### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
----------------------------------	---

| **ADSM - Motivazione** | scheda contenente dati liberamente accessibili |

## **CM - COMPILAZIONE**

### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2016
--------------------	------

| **CMPN - Nome** | Di Fabrizio, Antonietta |
| **CMPN - Nome** | Picozzi, Pietro |

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