

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287292
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	termometro
OGTT - Tipologia	differenziale di Leslie

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	thermomètre
OGAS - Tipologia	différentiel
OGAL - Codice lingua	fr

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Termometria
CTC - Parole chiave	dilatazione termica dell'aria

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	CH
PVCC - Comune	Chieti

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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	5894

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLC - Nome del collezionista	Istituto Magistrale "I. Gonzaga" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	50

COL - COLLEZIONI

COLC - Nome del collezionista	Istituto Magistrale "I. Gonzaga" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	878
COL - COLLEZIONI	
COLC - Nome del collezionista	Istituto Magistrale "I. Gonzaga" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	7
COL - COLLEZIONI	
COLC - Nome del collezionista	Istituto Magistrale "I. Gonzaga" di Chieti
COLI - Numero inventario bene nella collezione	878
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 RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Leslie John
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1766/ 1832
AUTH - Sigla per citazione	UCH00027
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno/ taglio/ tornitura/ piallatura
MTC - Materia e tecnica	vetro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ceramica/ modellatura in stampo/ smaltatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	60
MISL - Larghezza	12
MISV - Specifiche	base, diametro, cm. 15
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Su di un telaio in legno, sagomato a forma di U, montato in posizione verticale su base circolare in legno, è sostenuto, mediante collari metallici, un capillare in vetro anche esso a forma di U. Delle due superfici lignee verticali una è verniciata di nero e l'altra sostiene una scala termometrica, a zero centrale, in grado di misurare variazioni di

DESO - Oggetto	temperatura tra -60 e +60 gradi. Le estremità del capillare sono chiuse da bulbi in vetro, collegati da un tubo in vetro orizzontale dotato di un rubinetto per l'inserimento di un liquido termometrico colorato sufficiente a riempire, fino a circa metà altezza, i due rami del capillare.
UTF - Funzione	Dispositivo didattico per la dimostrazione degli effetti termici dell'energia. Questo termometro permette anche di misurare la differenza di temperatura tra due punti vicini.
UTM - Modalità d'uso	Ad una determinata temperatura ambientale i livelli dei menischi del liquido nei due rami del capillare coincidono. Quando il bulbo di sinistra viene riscaldato, l'aria in esso contenuta si dilata e la pressione spinge la colonna liquida verso il basso nel ramo di sinistra e verso l'alto nel ramo di destra. Si crea una differenza di quota tra i livelli dei due menischi tanto maggiore quanto maggiore è il riscaldamento. La lettura di questo dislivello, sulla scala graduata, permette di conoscere la differenza di temperatura tra due bulbi.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	sul telaio in legno
ISRA - Autore	il costruttore
ISRI - Trascrizione	Thermomètre différentiel.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a penna
ISRT - Tipo di caratteri	minuscolo
ISRP - Posizione	sul telaio in legno
ISRA - Autore	Istituto Magistrale "I. Gonzaga"
ISRI - Trascrizione	878. 22 marzo 1891
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	sul telaio in legno
ISRA - Autore	Istituto Magistrale "I. Gonzaga"
ISRI - Trascrizione	ISTITUTO MAGISTRALE STATALE -CHIETI- 50 2B 4°
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a penna

ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	sul telaio in legno
ISRA - Autore	Istituto Magistrale "I. Gonzaga"
ISRI - Trascrizione	7
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a penna
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	sul telaio in legno
ISRA - Autore	Istituto Magistrale "I. Gonzaga"
ISRI - Trascrizione	123
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	Istituto Magistrale "Isabella Gonzaga" di Chieti
ACQD - Data acquisizione	2012/01/31
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	2012/04/26
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00084
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/10/14
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0084A
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/10/14
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0084B
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/10/14
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0084C
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Battelli A./ Cardani P.
BIBD - Anno di edizione	1916-1925
BIBH - Sigla per citazione	UCH00141
BIBN - V., pp., nn.	pp. 32-33
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 21
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Garrubba S.
BIBD - Anno di edizione	1902
BIBH - Sigla per citazione	UCH00149
BIBN - V., pp., nn.	p. 9
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 7
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Magini R.
BIBD - Anno di edizione	1950
BIBH - Sigla per citazione	UCH00151
BIBN - V., pp., nn.	p. 113
BIBI - V., tavv., figg.	fig. E 644
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Murani O.
BIBD - Anno di edizione	1931-1933
BIBH - Sigla per citazione	UCH00142

BIBN - V., pp., nn.	V. I, p. 565
BIBI - V., tavv., figg.	V. I, fig. 471
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	Del Cimmuto, Maria
RSR - Referente scientifico	Capasso, Luigi
FUR - Funzionario responsabile	Di Fabrizio, Antonietta