

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301604

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIBA

ACSC - Codice ES1

ACSS - Specifiche	codice di catalogo
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIBA
ACSC - Codice	217 FS
ACSS - Specifiche	numero d'inventario
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	conduttore
OGTT - Tipologia	CILINDRICO ISOLATO
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	elettricità
CTC - Parole chiave	elettromagnetismo
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università di Bari
LDCU - Indirizzo	Via Amendola, 173
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione degli strumenti d'epoca di Fisica
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX sec.
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Officine Galileo Firenze
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ghisa
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	38
MISL - Larghezza	13
MISP - Profondità	28

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Un treppiedi metallico sorregge una colonna in vetro sulla quale si adatta un conduttore cilindrico d'ottone di forma allungata che presenta ai due estremi in basso due piccoli ganci.
UTM - Modalità d'uso	Se un corpo elettrizzato (ad esempio un globo) è avvicinato ad una delle estremità del cilindro questo viene a trovarsi in uno stato elettrico. Per mezzo di doppi pendolini applicati ai ganci si osserva che l'elettrizzazione è specialmente intensa ai due estremi ed è nulla nella zona centrale. Con polveri elettroscopiche si constata inoltre che le due metà del cilindro hanno assunto cariche opposte e precisamente che, la metà rivolta verso il corpo influenzante ha la carica opposta a quella di quest'ultimo mentre la carica della metà lontana è omonima a quella influenzante. Infine si osserva che l'intensità di entrambe le cariche influenzate decresce dalle estremità del cilindro verso una "zona neutra" che si trova alla metà circa della lunghezza del cilindro ed è priva di carica.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	L'oggetto è privo dei doppi pendolini

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	Anteriore al 1928

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Bari "A. Moro"

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Data	2015
FTAE - Ente proprietario	UNIBA
FTAN - Codice identificativo	UBADFMME1

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	1997
CMPN - Nome	Palatella, Rosanna
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto
FUR - Funzionario responsabile	Garuccio, Augusto

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Tomaiuolo, Elisabetta
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari "A. Moro"

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Il fenomeno così prodotto si dice “elettrizzazione per influenza o per induzione”; il globo si dice inducente mentre il cilindro si dice indotto.
---------------------------	---