SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287247
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	preparato radioattivo protetto
OGTA - Parti e/o accessori	con schermatura, in un barattolo in vetro
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Fisica delle particelle
CTC - Parole chiave	Radioattività
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	СН
PVCC - Comune	Chieti
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCU - Indirizzo	piazza Trento e Trieste, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2012
INVN - Numero	4505
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esecuzione/fabbricazione
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	GERMANIA
PRVR - Regione	NR
PRVP - Provincia	NR

PRVC - Comune	NR	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTZS - Frazione cronologica	prima metà	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	E. Leybold's Nachfolger	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1870/ 1967	
AUTH - Sigla per citazione	UCH00087	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	radio 226	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	5.2	
MISL - Larghezza	4.5	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	La radioattività consiste nella emissione spontanea di raggi, e da parte di un nucleo. I raggi, possiedono una carica positiva e sono poco penetranti. I raggi sono negativamente carichi (elettroni) e sono notevolmente penetranti. I raggi sono onde elettromagnetiche con lunghezza d'onda inferiore a 3.x 10 ¹³ m e sono fortemente penetranti. Questa sorgente radioattiva, prodotta per scopi didattici dalla Leybold, è costituita da un piccolo barattolo in vetro sul cui coperchio di chiusura a vite è collocato un campione di radio 226 inserito in un cilindro cavo provvisto di ago. La sorgente emettitrice di raggi ha una attività di 9 Ci (*) ed un tempo di dimezzamento T1/2 di 1600 anni. (*) L'attività di una sorgente radioattiva indica il numero di decadimenti che avvengono nell'unità di tempo.	
UTF - Funzione	Sorgente radioattiva per esperienze con la camera di Wilson.	
UTM - Modalità d'uso	Le traiettorie dei raggi (atomi di elio privati di due elettroni), emessi dal radio, possono essere rivelate mediante la camera di ionizzazione ad espansione di Wilson. Una particella ionizzante genera nuclei di condensazione del vapore contenuto nella camera; l'illuminazione della stessa mette in evidenza la traiettoria seguita dalla particella in presenza di campi elettrici o magnetici esterni. Lo studio della traiettoria permette di conoscere carica e massa della particella tracciante.	
ISR - ISCRIZIONI		

ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri arabi
ISRP - Posizione	sul contenitore in vetro
ISRA - Autore	ditta costruttrice E. Leybold's Nachfolger
ISRI - Trascrizione	LEYBOLD 9 · 10 -5 MC Ra 226 559 59 Made in Germany
NSC - Notizie storico-critiche	Lo strumento è stato prodotto dall'azienda tedesca E. Leybold's Nachfolger. Il nome dell'azienda è stampato in forma abbreviata su un'etichetta, insieme ad altre informazioni. La ditta è stata fondata nel 1850 da Ernst Leybold. L'azienda fu venduta a Emil Schmidt e Otto Ladendorff, i quali la rinominano in E. Leybold's Nachfolger nel 1870. Nel 1967 avvenne la fusione tra l'azienda E. Leybold's Nachfolger e l'azienda Heraeus Hochvakuum GmbH. A partire dal 1 ottobre 1987, la Leybold Heraeus viene rinominata in Leybold Aktiengesellschaft. Tutte le divisioni che compongono l'azienda diventano S.R.L. indipendenti. A Colonia resta la sede della divisione della tecnologia di pompe per vuoto, invece ad Hürth si trova la sede della divisione che si occupa della produzione di materiali didattici. Dal 2006, il marchio Leybold riguarda soltanto la divisione dei sistemi di pompe per vuoto, la Leybold Vacuum viene acquisita dal gruppo svizzero OC Oerlikon Management AG. Il Gruppo Atlas Copco acquista il marchio Oerlikon Leybold Vacuum GmbH e lo ridenomina in Leybold GmbH nel 2016.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	intero esemplare
STCD - Data	2016
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
ACQD - Data acquisizione	2010/03/23
ACQL - Luogo acquisizione	Chieti
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/09/30
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00280
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2016/09/30
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST0280A
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Perucca E.
BIBD - Anno di edizione	1937
BIBH - Sigla per citazione	UCH00147
BIBN - V., pp., nn.	V. II, p. 846
BIBI - V., tavv., figg.	V. II, fig. 904
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Leybold
BIBD - Anno di edizione	1968
BIBH - Sigla per citazione	UCH00237
BIBN - V., pp., nn.	p. 224
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 546.45
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Castelfranchi G.
BIBD - Anno di edizione	1953
BIBH - Sigla per citazione	UCH00236
BIBN - V., pp., nn.	p. 624
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Fermi E.
BIBD - Anno di edizione	1933-1934
BIBH - Sigla per citazione	UCH00138
BIBN - V., pp., nn.	V. II, p. 209
BIBI - V., tavv., figg.	V. II, figg. 204-205
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dessau B.
BIBD - Anno di edizione	1928-1931
BIBH - Sigla per citazione	UCH00140
BIBN - V., pp., nn.	V. III, p. 760

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	