

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287032
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	bussola

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Magnetismo
CTC - Parole chiave	interazione dipoli magnetici

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	4078

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	301/2003

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1930
DTSF - A	1940
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ottone/ fusione
MTC - Materia e tecnica	ferro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1.4
MISD - Diametro	9
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Si tratta di una bussola terrestre magnetica a secco e completa di inclinometro, simile a quella prodotta dalla Salmoiraghi, tra gli anni 1940-1950. È costituita da una scatola in ottone, a sezione circolare, chiusa nella parte superiore da una capsula trasparente in vetro. Subito al di sotto di essa, è posizionato un anello circolare metallico, con diametro esterno identico a quello della capsula, suddiviso in 360 gradi con risoluzione di 1°. Sul fondo del contenitore è posizionato un disco circolare metallico, sul quale sono incise: le indicazioni dei punti cardinali nord, sud, est ed ovest e sul suo bordo esterno, per metà della circonferenza, la scala sessagesimale, a zero centrale, con risoluzione di 1° dell'inclinometro con +90° e - 90° sul diametro passante per lo zero della scala della bussola. Nel centro del disco di base, un perno metallico verticale sostiene un ago magnetico libero di ruotare in un piano orizzontale. Imperniato sul centro è collocato un indicatore radiale che consente la lettura dell'angolo riportato sull'inclinometro. Sul bordo esterno della scatola è inserito un dispositivo a leva che consente il bloccaggio dell'ago magnetico quando la bussola non è in funzione.
UTF - Funzione	Fornisce informazioni utili all'orientamento orizzontale quali: direzione relativa al nord, l'orientazione della carta topografica e la misura dell'azimut locale. Azimut termine per indicare l'angolo che una direzione forma con il Nord misurato in senso orario a partire dal Nord.
UTM - Modalità d'uso	Nel funzionamento della bussola gioca un ruolo fondamentale l'interazione tra l'ago magnetico e il campo magnetico terrestre. Come conseguenza di questa interazione, l'ago magnetico si dispone, con la sua punta colorata di nero, nella direzione della linea di campo magnetico nord-sud del meridiano magnetico terrestre, direzione che, con buona approssimazione, coincide con il meridiano geografico.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla	

parte	intero reperto
STCD - Data	2016
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Liceo Classico "Giambattista Vico" di Chieti
ACQD - Data acquisizione	2010/03/23
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	2012/03/31
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00052
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Ganot A.
BIBD - Anno di edizione	1867
BIBH - Sigla per citazione	UCH00110
BIBN - V., pp., nn.	p. 463
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 475
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Fermi E.
BIBD - Anno di edizione	1933-1934
BIBH - Sigla per citazione	UCH00119
BIBN - V., pp., nn.	p. 130
BIBI - V., tavv., figg.	f. 129, 130
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Castelfranchi G.
BIBD - Anno di edizione	1953
BIBH - Sigla per citazione	UCH00135
BIBN - V., pp., nn.	p. 470
BIBI - V., tavv., figg.	f. 437

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

De Luca, Davide

RSR - Referente scientifico

Capasso, Luigi

**FUR - Funzionario
responsabile**

Di Fabrizio, Antonietta