

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00602597
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione	barometro
OGTT - Tipologia	a mercurio
OGTN - Denominazione	barometro a mercurio SIAP

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	1
---------------	---

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Meteorologia
CTC - Parole chiave	pressione atmosferica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	MO
PVCC - Comune	Modena
PVCL - Localita'	MODENA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	statale
LDCN - Denominazione	Palazzo Ducale
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazza Roma, 22
LDCM - Denominazione raccolta	Osservatorio Astronomico e Geofisico di Modena
LDCS - Specifiche	Torrione di Levante di Palazzo Ducale-piano superiore

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

STI - STIMA	
STIS - Stima	Euro 20.000,00
STID - Data stima	2015
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1950
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1950
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	S.I.A.P. (Società Italiana Apparecchi Precisione)
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1925/
AUTH - Sigla per citazione	UMO00105
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	94
MISD - Diametro	7
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L'oggetto è costituito da un tubo a fondo cieco riempito di mercurio e rivoltato con il lato aperto verso il basso in una vaschetta contenente altro mercurio. N. matricola 1246

UTF - Funzione	Misurazione della pressione atmosferica
UTM - Modalita' d'uso	La colonna di mercurio tende a scendere nella vaschetta lasciando il vuoto dietro di sé. Sulla parte inferiore della colonna agisce però la pressione atmosferica che tende a spingere verso l'alto la colonna. Quando la colonna ha raggiunto un'altezza tale che la pressione esercitata alla base controbilancia perfettamente la pressione atmosferica allora la discesa si interrompe. Misurando l'altezza della colonna si può calcolare la pressione atmosferica.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
STCS - Indicazioni specifiche	funzionante
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	detenzione Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
CDGI - Indirizzo	via Università, 4
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	UMOOA00148
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Di Pietro, P./ Luppi, M./ Manzini, E.
BIBD - Anno di edizione	2011
BIBH - Sigla per citazione	UMO00084
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lombroso, L./ Quattrocchi, S.
BIBD - Anno di edizione	2008
BIBH - Sigla per citazione	UMO00065

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** 2015**CMPN - Nome** Ebner, Viviana**RSR - Referente scientifico** Corradini, Elena**FUR - Funzionario responsabile** Corradini, Elena**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data** 2015**AGGN - Nome** Gabbi, Elisa**AGGE - Ente** Università di Modena e Reggio Emilia**AGGF - Funzionario responsabile** Corradini, Elena**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni** OSS. GEO n.5; referente tecnico Luca Lombroso

Firma