

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00591250
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	pluviometro
OGTT - Tipologia	a collettore orario
OGTN - Denominazione	Pluviometro di Ragona

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	meteorologia
----------------------------	--------------

CTC - Parole chiave	precipitazione
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	MO
PVCC - Comune	Modena
PVCL - Località	MODENA
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	statale
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Ducale
LDCU - Indirizzo	Piazza Roma, 22
LDCS - Specifiche	Hall, Sala I
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
STI - STIMA	
STIS - Stima	Euro 1.000,00
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	fine
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1876
DTSF - A	1876
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Ragona Domenico
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1820/1892
AUTH - Sigla per	

citazione	UMO00064
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	zinco
MTC - Materia e tecnica	legno
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	153
MISD - Diametro	78
MISR - Mancanza	MNR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L'apparecchio è composto da un grosso recipiente cilindrico di zinco montato su una base di legno, diviso all'interno in 24 scomparti uguali, in corrispondenza di ognuno dei quali si trova un piccolo imbuto. In una scatola di legno era poi inserito un meccanismo a orologeria (oggi scomparso).
UTF - Funzione	Misurazione della quantità di precipitazione oraria
UTM - Modalita' d'uso	Il meccanismo aad orologeria ogni ora faceva ruotare di 1/24 di circonferenza il tubo, che veniva perciò a trovarsi ogni ora in corrispondenza di un diverso imbuto. In questo modo era possibile valutare la quantità di pioggia caduta ora per ora. Nonostante l'indubbia ingegnosità di questo apparecchio, esso non venne molto utilizzato e gli si preferirono pluviometri meno ingombranti.
NSC - Notizie storico-critiche	In uno stralcio pubblicato sul quotidiano modenese Il Panaro (1881) Ragona protesta per aver subito un plagio: il suo pluviometro orario era stato infatti presentato come innovativo quell'anno ad una mostra a cui egli aveva partecipato a Venezia, quando invece Ragona lo aveva ideato ben prima ed aveva iniziato ad utilizzarlo regolarmente dal 1878.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	manca il meccanismo ad orologeria
RS - RESTAURI E ANALISI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	1998-1999
RSTE - Ente responsabile	Società Scienza e Tecnica, Firenze
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

**FTAN - Codice
identificativo**

UMOOA00008

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

**FTAN - Codice
identificativo**

UMOOA00034

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Lombroso, Luca/ Quatrocchi, Salvatore

BIBD - Anno di edizione

2008

BIBH - Sigla per citazione

UMO00065

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia di corredo

BIBA - Autore

Ragona D.

BIBD - Anno di edizione

1890

BIBH - Sigla per citazione

UMO00069

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**

2014

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	referente tecnico Luca Lombroso

Firma