SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	PST		
LIR - Livello ricerca	С		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	12		
NCTN - Numero catalogo	01385787		
generale			
ESC - Ente schedatore	S296		
ECP - Ente competente	S296		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	apparato sensore		
OGTT - Tipologia	per movimenti orizzontali		
OGTN - Denominazione	apparato sensore del sismografo Scateni per scosse ondulatorie		
CT - CATEGORIA			
CTP - Categoria principale	sismologia		
CTC - Parole chiave	rilevazione movimenti sismici		
CTC - Parole chiave	sismoscopio		
CTC - Parole chiave	movimenti sismici		
CTC - Parole chiave	movimenti sismici orizzontali		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR			
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Lazio		
PVCP - Provincia	RM		
PVCC - Comune	Roma		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC			
LDCT - Tipologia	centro di ricerca		
LDCN - Denominazione attuale	CREA		
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2010		
INVN - Numero	59535		
	LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE		
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza		
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
PRVS - Stato	ITALIA		
PRVR - Regione	Lazio		
PRVP - Provincia	RM		

PRVC - Comune	Roma	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCT - Tipologia	osservatorio	
PRCQ - Qualificazione	meteorologico	
PRCD - Denominazione	Collegio Romano	
PRD - DATA		
PRDU - Data uscita	2016	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	1	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTI	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	12.516375	
GPDPY - Coordinata Y	41.827591	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps	
GPBT - Data	12/07/2022	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1883	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	1883	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	progettista, costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	Scateni Achille	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	notizie 1860/ 1890	
AUTH - Sigla per citazione	00000160	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	marmo	

NATION NATIONAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	rame
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	37
MISL - Larghezza	17,5
MISN - Lunghezza	17,5
A - DATI ANALITICI	
DESO - Oggetto	Lo strumento è composto da una campana di vetro cilindrica, il cui bordo inferiore è rivestito di platino nella parete interna. La campana capovolta si regge in equilibrio poggiando sulla punta di un'asta d'acciaio. Un anello scorrevole permette di regolare il centro di gravità della campana, determinandone così la sensibilità alle oscillazioni. Il sostegno astile è collegato alla base con il polo di una pila elettrica e reca fissati ad angolo retto quattro fili di platino orientati secondo i punti cardinali e connessi singolarmente con l'apparato indicatore-registratore. Un'asta laterale sorregge un filo metallico a spirale collegato con la punta in acciaio della campana di vetro.
UTF - Funzione	rilevazione dei movimenti sismici orizzontali
UTM - Modalità d'uso	Le oscillazioni della campana di vetro azionavano attraverso la pila elettrica un apparato registratore.
STM - STEMMI, EMBLEMI, MA	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di collezione
STMP - Posizione	sulla base
STMD - Descrizione	etichetta di inventario Ministero Agricoltura e Foreste. Ufficio Centrale Meteorologia Ecologia Agraria, reca iscritto "329 Cat. III"
STM - STEMMI, EMBLEMI, MA	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMP - Posizione	allegata allo strumento
STMD - Descrizione	su carta intestata del Ministero di Agricoltura e Commercio - Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica, indica la provenienza: "prestato dalla Vedova Scateni di Urbino"
	Il sismografo è realizzato nel 1883 da Achille Scateni, custode e assistente nei laboratori di fisica e chimica dell'Università di Urbino, su richiesta di Alessandro Serpieri direttore dell'osservatorio di Urbino. Lo strumento, costruito in due versioni una per scosse ondulatorie e l'altra sussultorie e collegato a un apparatore registratore, fu presentato all'Esposizione nazionale di Torino del 1884. Nonostante la richiesta di acquisto inoltrata nel 1885 da Martinotti, nuovo direttore dell'Osservatorio di Urbino, alla Direzione generale dell'Agricoltura, il sismografo fu giudicato non idoneo sulla scorta di una relazione presentata da Giulio Grablovitz. Lo strumento è entrato come prestito della vedova Scateni nella collezione museale di Meteorologia, Sismologia e Idrobiologia, raccolta strettamente legata

meteorologia e geofisica con ruolo di centralità, l'Ufficio ha avuto la propria sede presso il prestigioso complesso monumentale del Collegio Romano dal 1879 al 2016. Suo antico progenitore era l' Osservatorio Meteorologico e Astronomico del Collegio Romano, noto ai più come Torre Calandrelli, mentre suo erede ultimo è il Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, attraverso l'ex Unità di Ricerca per Climatologia e la meteorologia applicate all'Agricoltura (CRA-CMA) dal 2017 inglobata nel Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA). Con la chiusura del Laboratorio Centrale di Idrobiologia (2007), la collezione si è arricchita anche di una parte del museo dello storico laboratorio.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione

buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione deposito

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione

generica

proprietà Stato

NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

NVCT - Tipo provvedimento DLgs n. 42/2004, art. 11, co. 1

NVCE - Estremi provvedimento 01/02/2019

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Sigismondi Roberto

FTAD - Data 2022

FTAN - Codice identificativo CREA 007

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAE - Ente proprietario CREA – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'

economia agraria

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore De Rossi M. S.

BIBD - Anno di edizione 1883

BIBH - Sigla per citazione 00000508

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore de Rossi M. S.

BIBD - Anno di edizione	1875
BIBH - Sigla per citazione	00000423
BIBN - V., pp., nn.	p. 25, n. 12072/44
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Agamennone G.
BIBD - Anno di edizione	1906
BIBH - Sigla per citazione	00000377
BIBN - V., pp., nn.	p. 40
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Beltrano M. C.
BIBD - Anno di edizione	1996
BIBH - Sigla per citazione	00000450
BIBN - V., pp., nn.	pp. 31-32
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Esposizione generale italiana
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Torino, 1887
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Esposizione internazionale
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Milano, 1906
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SSO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2022
CMPN - Nome	Sacchi Lodispoto, Teresa
RSR - Referente scientifico	Ferrari, Graziano
FUR - Funzionario responsabile	Acconci, Alessandra
FUR - Funzionario responsabile	Porfiri, Roberta
FUR - Funzionario responsabile	Iafrate, Luigi (referente CREA)