SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DOT	
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	12	
NCTN - Numero catalogo generale	01385734	
ESC - Ente schedatore	S296	
ECP - Ente competente	S296	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	termografo	
OGTT - Tipologia	a lamina sinusoidale	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	meteorologia	
CTC - Parole chiave	strumenti di misurazione	
CTC - Parole chiave	agricoltura	
CTC - Parole chiave	calore	
CTC - Parole chiave	termologia	
CTC - Parole chiave	termometria	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Lazio	
PVCP - Provincia	RM	
PVCC - Comune	Roma	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCT - Tipologia	centro di ricerca	
LDCN - Denominazione attuale	CREA	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza	
PRV - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-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	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo Punto	1		
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO			
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. XX		
DTZS - Frazione cronologica	primo quarto		
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore		
AUTB - Ente collettivo nome scelto	La Filotecnica Salmoiraghi		
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1865/ 1939		
AUTH - Sigla per citazione	00000250		
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione		
MT - DATI TECNICI			
MTC - Materia e tecnica	ferro		
MTC - Materia e tecnica	ottone		
MTC - Materia e tecnica	rame		
MTC - Materia e tecnica	vetro		
MTC - Materia e tecnica	cuoio		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		

MISA - Altezza	22
MISL - Larghezza	28,5
MISN - Lunghezza	12,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Cassetta metallica con coperchio mobile in metallo forato e vetro in corrispondenza del tamburo con meccanismo a orologeria. Al centro si trova una lamina bimetallica ripiegata a sinusoide con quattro onde, collegata con un pennino scrivente. Un piccolo contenitore cilindrico, fissato alla base della cassetta, accoglie una boccetta di vetro per l'inchiostro dei pennini.
UTF - Funzione	registrazione della temperatura dell'aria
UTM - Modalità d'uso	Le variazioni di temperatura provocano la deformazione della lamina in una scala da -20° a + 50°. Attraverso il sistema di leve tali deformazioni vengono trasmesse al pennino scrivente, che le registra su una striscia di carta diagrammata posta sul tamburo mosso da un meccanismo a orologeria la cui carica dura 24 ore.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRL - Lingua	italiano, inglese
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello
ISRP - Posizione	all'interno della scatola sulla base
ISRI - Trascrizione	"Edney" termograph / range20+50 C. / La Filotecnica / Milano / n° 464"
NSC - Notizie storico-critiche	Il termografo è prodotto dalla ditta milanese La Filotecnica su modello di quello della ditta inglese Edney. Lo strumento fa parte della collezione museale di Meteorologia, Sismologia e Idrobiologia, raccolta strettamente legata all'istituzione del Regio Ufficio Centrale di Meteorologia (1876) ed ai suoi fondamentali sviluppi storici. Primo servizio governativo di 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 CONSERVAZ	IONE
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	E VINCOLI
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI	

generica	proprietà Stato		
NVC - PROVVEDIMENTI DI TU	UTELA		
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art. 11, co. 1		
NVCE - Estremi	01/02/2019		
provvedimento			
	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 identificative	CREA 141		
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	Cielo Terra Italia		
BIBD - Anno di edizione	2014		
BIBH - Sigla per citazione	00000351		
BIBN - V., pp., nn.	pp. 70-71		
MST - MOSTRE			
MSTT - Titolo	Dal cielo alla terra. Meteorologia e sismologia a Firenze dall' Ottocento a oggi		
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Firenze, Palazzo Medici Riccardi, 17 gennaio - 31 maggio 2013		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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	Beltrano, Maria Carmen		
RSR - Referente scientifico	Iafrate, Luigi		
FUR - Funzionario responsabile	Acconci, Alessandra		
FUR - Funzionario responsabile	Porfiri, Roberta		
FUR - Funzionario responsabile	Iafrate, Luigi (referente CREA)		