

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01385749

ESC - Ente schedatore S296

ECP - Ente competente S296

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tacheometro

OGTT - Tipologia modello piccolo

OGTA - Parti e/o accessori custodia

OGTN - Denominazione tacheometro cleps

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale geodesia

CTC - Parole chiave strumento di misurazione

CTC - Parole chiave ottica

CTC - Parole chiave triangolazione

CTC - Parole chiave rilievo

CTC - Parole chiave celerimensura

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia centro di ricerca

LDCN - Denominazione attuale CREA

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2010

INVN - Numero 59553 (inventariato come teodolite)

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 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 GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1900
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1930
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	progettista
AUTN - Autore nome scelto	Porro Ignazio
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1801/ 1875
AUTH - Sigla per citazione	00000225
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

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	bibliografia

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	vetro ottico
MTC - Materia e tecnica	legno

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	20,5
MISL - Larghezza	36
MISN - Lunghezza	18
MISV - Specifiche	strumento

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	20
MISL - Larghezza	44,5
MISN - Lunghezza	48,5
MISV - Specifiche	custodia

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Sulla sommità della colonna centrale di un supporto a treppiedi con piedini a vite calante per la corretta messa in stazione, è montato un cerchio orizzontale al di sopra del quale si trova un supporto per una livella e un cannocchiale. Ai lati sono montati due microscopi per la lettura dei cerchi verticali, in quest'esemplare smontati e contenuti nella cassetta di legno. All'interno della cassetta di legno è applicata un'avvertenza a stampa relativa all'utilizzo dello strumento.
UTF - Funzione	misurazione indiretta di distanza, dislivelli e angoli
UTM - Modalità d'uso	Lo strumento viene collimato a una stadia o mira e mediante una lettura ai fili è possibile ricavare la misura indiretta della distanza e dislivello. La lettura alle graduazioni dei cerchi, che avviene attraverso i due microscopi laterali, permette di stimare gli angoli azimutali (cerchio orizzontale) e zenitali (cerchio verticale).

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMP - Posizione	sulla parte superiore esterna della custodia

STMD - Descrizione	reca l'iscrizione a stampa: "00325"
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di collezione
STMP - Posizione	sulla parte superiore esterna della custodia
STMD - Descrizione	etichetta di inventario Ministero Agricoltura e Foreste. Ufficio centrale Meteorologia Ecologia Agraria, reca iscritto: "inv. 740 Cat. III"
NSC - Notizie storico-critiche	<p>Il tacheometro cleps è un teodolite portatile per rilevazioni sul campo inventato da Ignazio Porro, da questi presentato nel 1869 dinnanzi ai membri della Società degli industriali di Torino e poi prodotto dall' officina La Filotecnica di Angelo Salmoiraghi. Il nome dello strumento, che deriva dal greco (nascondere), indica le dimensioni ridotte e la facile trasportabilità in una cassetta in cui sono "nascosti" al riparo da polvere e intemperie i cerchi verticale e orizzontale smontabili. Il tacheometro cleps fu molto popolare e compare nei cataloghi di vendita dell'officina La Filotecnica Salmoiraghi ancora negli anni Trenta come strumento per la celerimensura, ovvero il rilevamento veloce del territorio a scopo di catasto. 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.</p>
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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 077
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 di confronto
BIBA - Autore	Cavani F.
BIBD - Anno di edizione	1883
BIBH - Sigla per citazione	00000498
BIBN - V., pp., nn.	pp. VI-VII
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Salmoiraghi A.
BIBD - Anno di edizione	1884
BIBH - Sigla per citazione	00000496
BIBN - V., pp., nn.	pp. 469-473
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Strumenti Astronomia Geodesia
BIBD - Anno di edizione	1935
BIBH - Sigla per citazione	00000497
BIBN - V., pp., nn.	p. 22
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO 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)