

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 12 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01385705 |
| ESC - Ente schedatore | S296 |
| ECP - Ente competente | S296 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|----------------------|--|
| OGTD - Definizione | teodolite |
| OGTT - Tipologia | nefoscopio fotogrammetrico |
| OGTN - Denominazione | teodolite nefoscopio fotogrammetrico Taffara |

QNT - QUANTITA'

| | |
|---------------|---|
| QNTN - Numero | 2 |
|---------------|---|

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|---------------------|
| CTP - Categoria principale | meteorologia |
| CTC - Parole chiave | strumenti di misura |
| CTC - Parole chiave | nubi |

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 | 59555 |

INV - INVENTARIO

| | |
|---------------|-------|
| INVD - Data | 2010 |
| INVN - Numero | 59370 |

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 | 1914 |
| DTSF - A | 1914 |
| DTM - Motivazione cronologia | bibliografia |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA' | |
| AUTR - Ruolo | progettista |
| AUTN - Autore nome scelto | Taffara Luigi |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività | 1881/ 1966 |
| AUTH - Sigla per citazione | 00000192 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | bibliografia |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA' | |

| | |
|---|--------------------------------|
| AUTR - Ruolo | costruttore |
| AUTN - Autore nome scelto | Fascianelli Luigi |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività | notizie 1896/ inizio XX secolo |
| AUTH - Sigla per citazione | 00000247 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | iscrizione |

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|-----------|
| MTC - Materia e tecnica | alluminio |
| MTC - Materia e tecnica | vetro |

MIS - MISURE

| | |
|-------------------------|----|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 30 |
| MISL - Larghezza | 25 |
| MISN - Lunghezza | 37 |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|-----------------------|--|
| DESO - Oggetto | Una macchina fotografica di tipo reflex a forma di parallelepipedo con obiettivo Zeiss nella parte posteriore reca un telaio porta schermo. Alla base dell'apparecchio si trova un supporto, che ne permette la rotazione. |
|-----------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| UTF - Funzione | misurare la velocità e l'altezza delle nubi |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| UTM - Modalità d'uso | Lo strumento permette di osservare e contemporaneamente riprodurre fotograficamente le nubi. Il sistema reflex limita gli errori di collimazione e abbraccia tutto il campo della lastra sensibile fino al momento dello scatto. L'uso contemporaneo di due strumenti consente, inoltre, di misurare l'altezza delle nubi. |
|-----------------------------|--|

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| STMC - Classe di appartenenza | etichetta |
|--------------------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| STMQ - Qualificazione | di fabbrica |
|------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------------|-----------|
| STMP - Posizione | sul retro |
|-------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|---|
| STMD - Descrizione | reca iscritto "L. Fascianelli / Costruttore / Via Caravita 8 – Roma No" |
|---------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|--|
| NSC - Notizie storico-critiche | Il teodolite nefoscopico fotogrammetrico è progettato da Luigi Taffara con lo scopo di assolvere contemporaneamente alla funzione di osservazione e riproduzione fotografica delle nubi. Ne furono costruiti due esemplari, oggi entrambi proprietà del CREA, dalla Luigi Fascianelli nell'officina dell'Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica. Per questa invenzione Taffara ricevette una medaglia d'oro dall'Ufficio e una laurea honoris causa in geodesia grazie al volume "Le Nubi", corredato di atlante fotografico, pubblicato nel 1917. 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 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 130 |
|------------------------------|----------|

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 | Taffara L. |
|---------------|------------|

| | |
|-------------------------|------|
| BIBD - Anno di edizione | 1914 |
|-------------------------|------|

| | |
|----------------------------|----------|
| BIBH - Sigla per citazione | 00000464 |
|----------------------------|----------|

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|---------------|------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia specifica |
|---------------|------------------------|

| | |
|---------------|------------|
| BIBA - Autore | Taffara L. |
|---------------|------------|

| | |
|-------------------------|------|
| BIBD - Anno di edizione | 1917 |
|-------------------------|------|

| | |
|----------------------------|----------|
| BIBH - Sigla per citazione | 00000465 |
|----------------------------|----------|

| | |
|---------------------|-------|
| BIBN - V., pp., nn. | p. 94 |
|---------------------|-------|

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. 57-58 |
| 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. 124-125 |
| 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 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) |