SCHEDA



| CD - CODICI | | |
|---|-----------------------|--|
| TSK - Tipo scheda | PST | |
| LIR - Livello catalogazione | C | |
| NCT - CODICE UNIVOCO | | |
| NCTR - Codice Regione | 08 | |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00688220 | |
| ESC - Ente schedatore | UNIBO | |
| ECP - Ente competente per tutela | S261 | |
| OG - BENE CULTURALE | | |
| AMB - Ambito di tutela MiC | storico artistico | |
| CTG - Categoria | ASTRONOMIA | |
| OGT - DEFINIZIONE BENE | | |
| OGTD - Definizione | termometro | |
| OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE | | |
| OGDN - Altra definizione /denominazione | Termometro di Réaumur | |
| OGDA - Codice lingua | ita | |
| LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA | | |

| PVC - LOCALIZZAZIONE | |
|---|--|
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Emilia-Romagna |
| PVCP - Provincia | ВО |
| PVCC - Comune | Bologna |
| LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| LDCT - Tipologia | palazzo |
| LDCQ - Qualificazione | senatorio |
| LDCN - Denominazione attuale | Palazzo Poggi |
| LDCF - Uso | museo |
| LDCK - Codice contenitore fisico | ICCD_CF_0189237996461 |
| LDCU - Indirizzo | Via Zamboni, 33 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo della Specola |
| LDCG - Codice contenitore giuridico | ICCD_CG_7578678996461 |
| ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE | |
| ACBA - Accessibilità | sì |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERI | CA |
| DTZG - Fascia cronologica /periodo | XIX sec. |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1813 |
| DTSV - Validità | ca |
| DTSF - A | 1813 |
| DTSL - Validità | ca |
| DTM - Motivazione/fonte | iscrizione |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - Descrizione | Termometro ad alcol, con scala che va da -20 a + 40 gradi Réaumur (ossia da -25° a +50° C). Costruito in legno intorno al 1813. |
| ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI | |
| ISER - Riferimento alla parte | Targhetta in ottone |
| ISEP - Posizione | sopra la scala |
| ISED - Definizione | iscrizione |
| ISEZ - Descrizione | Termometro di Reaumur |
| ISEM - Materia e tecnica | a incisione |
| NSC - Notizie storico-critiche | Il grado Réaumur (IPA: /eo'my/) è un'unità di misura della temperatura che prende il nome dal fisico francese René-Antoine Ferchault de Réaumur che lo introdusse nel 1732 a seguito di una serie di esperimenti relativi alla dilatazione termica di una colonna di etanolo. Il grado Réaumur è definito come 1/80 della differenza tra il punto di ebollizione e quello di solidificazione dell'acqua pura alla pressione di |

101,3 kPa assoluti. Pertanto, 80 gradi Réaumur corrispondono esattamente a 100 gradi Celsius e il fattore di conversione tra gradi Celsius e Réaumur è 4/5. Il grado Réaumur si indica con °r per evitare confusione con il grado Rankine, indicato con il simbolo R.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia legno

tecniche varie MTCT - Tecnica

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia ottone

MTCT - Tecnica tecniche varie

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza

MISU - Unità di misura cm **MISM - Valore** 100x8

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione

mediocre

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica

CDGS - Indicazione Università di Bologna, Alma Mater Studiorum specifica

BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi

no

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo New 1653653529847 FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAK - Nome file originale tr.jpg

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

scheda contenente dati liberamente accessibili **ADSM - Motivazione**

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

2022 CMPD - Anno di redazione

CMPN - Responsabile Lia, Alessandra ricerca e redazione

RSR - Referente verifica

scientifica

Focardi, Paola

FUR - Funzionario

| responsabile | Manzelli, Valentina |
|--------------|---------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |