

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688238
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente per tutela	S261

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	ASTRONOMIA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	elettrometro atmosferico

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
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 GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX sec.
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà

DTM - Motivazione/fonte	esposizione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Nell'Archivio del Dipartimento di Astronomia si trova una tavola raffigurante questo strumento, del quale, tuttavia, non sono state rintracciate altre descrizioni né se ne conoscono altri esemplari. Si tratta di un raro e inconsueto strumento utilizzato per gli studi sulle proprietà elettriche dell'atmosfera nel corso dell'Ottocento. L'esplorazione elettrica dell'atmosfera risale alle prime esperienze di Franklin, della metà del Settecento. Da allora, per oltre un secolo, si susseguirono esperimenti per comprendere se l'elettricità atmosferica fosse dovuta alla terra, all'aria, al vapore acqueo o ad altre "particelle" dell'aria. La parte dello strumento vero e proprio è costituita da una struttura in legno che portava un condensatore a tre piatti (il cosiddetto duplicatore elettrico di Bennet dal nome dell'inventore, un fisico inglese del XVIII secolo autore di numerose esperienze sull'elettricità). I piatti (non ritrovati) potevano venir allontanati e avvicinati mediante il sistema meccanico a cremagliera. Il piccolo strumento raffigurato sul tavolino nella tavola illustrata è un elettroscopio a foglie d'oro (non ritrovato) che serviva a rilevare la presenza di elettricità.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MNR - Misure non rilevate /misure varie	MNR
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Bologna, Alma Mater Studiorum
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	New_1653920722098
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAK - Nome file originale	elettrometro.jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	

CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

CMPD - Anno di redazione	2022
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Lia, Alessandra
RSR - Referente verifica scientifica	Focardi, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina