

Scheda IT-GAL-PST001-002195

IDENTIFICAZIONE

livello di descrizione	oggetto singolo
codice pregresso STS	300559
TSK - tipo scheda	PST
LIR - livello di ricerca	C
visibilità della scheda	privata
NCTN - codice catalogo	00496961
NCTR - codice regione	09
ESC - ente schedatore	A1635
ECP - ente competente	S155
INPC - codice inventario patrimoniale	282
INPR - data immissione in patrimonio	1933/06/29
INPP - provenienza	Università degli Studi di Firenze
INPM - modalità acquisizione	comodato
INPO - rif. agli atti	Inventario IMSS
INV - Altri inventari	<i>denominazione:</i> inventario della Guardaroba Lorenese <i>collocazione:</i> Biblioteca del Museo Galileo-Raccolte mss.15 <i>numero/codice:</i> 423 <i>data/rif.cronologico:</i> 1776-1779
COL - Collezioni	<i>denominazione:</i> collezione medica <i>nome collezionista:</i> famiglia de' Medici <i>data ingresso:</i> metà sec XVII <i>data uscita:</i> 1737 <i>specifiche e note:</i> la collezione medica, iniziata dal granduca Cosimo I nel 1562, era dapprima collocata nella Guardaroba di Palazzo Vecchio, in una sala oggi nota come "sala delle carte geografiche" <i>denominazione:</i> collezione lorenese <i>nome collezionista:</i> famiglia d'Asburgo-Lorena <i>data ingresso:</i> 1737 <i>data uscita:</i> 1861 <i>specifiche e note:</i> nel 1737, all'estinzione del casato dei Medici subentrò la dinastia degli Asburgo-Lorena, che resse le sorti del granducato sino all'Unità d'Italia (1861), pur con l'interruzione dell'epoca napoleonica (1801-1814)
AMB - ambito di tutela	storico artistico
OGTD - definizione	termometro
OGTT - tipologia	ad alto fusto

OGTV - configurazione strutturale	bene semplice
OGR - disponibilità del bene	bene disponibile
OGD - denominazione/altra definizione	<i>tipo:storica</i> <i>denominazione/altra def.:termometro a grappolo</i> <i>tipo:storica</i> <i>denominazione/altra def.:termometro geloso</i>
CTG - categoria	TERMOLOGIA
CTI (ex-STI) - identificazione di un insieme	Accademia del Cimento
DT - cronologia	<i>secolo:XVII</i> <i>frazione secolo:seconda metà</i> <i>cronologia specifica (forma visualizzata):1657 - 1667</i> <i>cronologia specifica (forma normalizzata):16570101-16671231</i> <i>motivazione:analisi storico-scientifica</i>
ATB - ambito culturale / di produzione	<i>nome:ambito fiorentino</i> <i>ruolo:ideazione e costruzione</i>
NMC - nomi correlati (ente)	Accademia del Cimento (Firenze) <i>dati anagrafici/periodo attività:1657-1667</i> <i>specifiche:Accademia del Cimento (Firenze)codice auth ex-MARC:586</i>
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
LDCN - denominazione	Palazzo Castellani
LDCT - tipologia	palazzo
LDCF - uso contenitore fisico	museo
LDCC - complesso	Palazzo Castellani
LDCU - spazio viabilistico	Piazza dei Giudici, 1
LDCM - denominazione contenitore giuridico	Museo Galileo-Istituto e Museo di Storia della Scienza
LDCD - rif. cronologico (data ingresso; periodo ingresso)	2010/06/10-
LDCS - specifiche	piano I/ Sala 8/ vetrina 2/ n. 14 (quarto da sinistra)
LCN - note	dopo la chiusura nel 2008 per i lavori di ristrutturazione, il museo riapre al pubblico il 10/06/2010 con un nuovo allestimento delle sale museali
LA - altre localizzazioni	<i>tipo: luogo di provenienza/collocazione precedente</i> <i>stato: Italia</i> <i>regione: Toscana</i>

provincia: FI
comune: Firenze
tipologia: palazzo
denominazione contenitore: Palazzo Castellani
complesso monumentale: Palazzo Castellani
spazio viabilistico: Piazza dei Giudici, 1
contenitore giuridico: Istituto e Museo di Storia della Scienza
uso contenitore fisico: museo
specifiche: piano I/ Sala 9/ n.4
data ingresso: 1987
data uscita: 2008 *note:* nel 1987 il primo piano del museo riapre al pubblico dopo lavori di ristrutturazione, con un nuovo allestimento che durerà fino al 2008

tipo: luogo di provenienza/collocazione precedente

stato: Italia

regione: Toscana

provincia: FI

comune: Firenze

tipologia: palazzo

denominazione contenitore: Palazzo Castellani

complesso monumentale: Palazzo Castellani

spazio viabilistico: Piazza dei Giudici, 1

contenitore giuridico: Istituto e Museo di Storia della Scienza

uso contenitore fisico: museo

data ingresso: 1930

data uscita: 1987 *note:* tra il 1930 e il 1987 lo strumento in oggetto è stato collocato in differenti ambienti del museo, in seguito agli avvenimenti disastrosi avvenuti nel frattempo (bombardamenti durante la seconda guerra mondiale; alluvione del 1966)

tipo: luogo di provenienza/collocazione precedente

stato: Italia

regione: Toscana

provincia: FI

comune: Firenze

tipologia: palazzo

denominazione contenitore: Palazzo Torrigiani

complesso monumentale: Palazzo Torrigiani

spazio viabilistico: via Romana, 17

contenitore giuridico: Museo degli strumenti antichi di astronomia e di fisica

uso contenitore fisico: museo

data ingresso: 1874

data uscita: 1929 *note:* il Museo degli strumenti antichi fu istituito, dopo l'Unità d'Italia, nel 1874 al fine di preservare le antiche collezioni del Reale Museo di fisica e storia naturale di Firenze. Nel 1929, dopo l'Esposizione Nazionale di Storia della Scienza tenutasi a Firenze, gli strumenti vengono affidati all'Istituto e Museo di Storia della Scienza

tipo: luogo di provenienza/collocazione precedente

stato: Italia

regione: Toscana

provincia: FI

comune: Firenze

tipologia: palazzo

denominazione contenitore: Palazzo Torrigiani

complesso monumentale: Palazzo Torrigiani

spazio viabilistico: via Romana, 17

contenitore giuridico: Reale Museo di Fisica e Storia Naturale

uso contenitore fisico: museo

specifiche: Tribuna di Galileo, vetrina strumenti vari dell'Accademia del

Cimento 142, primo palchetto in alto
data ingresso: 1841
data uscita: 1874 *note:* nel 1775, per volere del Granduca Pietro Leopoldo, viene inaugurato a Firenze il Reale Museo di Fisica e Storia Naturale dove vengono conservati, oltre ai cimeli galileiani, gli strumenti provenienti da Palazzo Pitti

DESCRIZIONE

MT- dati tecnici e materiali

rif. alla parte: termometro
materia: vetro soffiato
rif. alla parte: liquido
materia: alcol
note: contenuto nel corpo dello strumento

MIS - misure

rif. alla parte: termometro
tipo: altezza
unità: mm
valore: 1000 ca

STC - stato di conservazione

stato: Buono

DES - descrizione

Strumento costituito da una struttura a grappolo che si sviluppa superiormente in un piccolo bulbo seguito da un lungo cannello terminante con un secondo bulbo. Lungo il cannello sono regolarmente disposte 421 palline di vetro colorato che indicano i gradi, secondo una delle molteplici scale termometriche adottate dall'Accademia del Cimento. I pallini neri indicano i singoli gradi, quelli bianchi i dieci gradi e quelli azzurri i cento gradi. Il liquido termometrico è costituito da alcol (metilico), chiamato dagli accademici "acquarzente" (spirito di vino).

NSC - notizie storico-critiche

Il termometro ad alto fusto analizzato nella seguente scheda è correlato ad altri tre oggetti simili (Inv. 283, 2447, 2448) presenti nel Museo.

STATUS

CDG - condizione giuridica

indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale
indicazione specifica: Università degli Studi di Firenze
indirizzo: piazza di San Marco, Firenze

ACQ - acquisizione

tipo: comodato d'uso
nome: Università degli Studi di Firenze
data: 1933/06/29
luogo: Firenze

DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

FTA - documentazione fotografica

codice: 68362
genere: documentazione allegata
tipo: negativo b/n
autore: Foto Ottica Bazzi
ente: Museo Galileo-Istituto e Museo di storia della scienza
collocazione: Schedario, Fondo fotografico d'epoca, Fotografie 4
formato: 13x18
data: 1955-1971
visibilità allegato: external

codice: 26172
genere: documentazione allegata
tipo: diapositiva, pellicola colore

autore: Principe, Franca
ente: Museo Galileo-Istituto e Museo di storia della scienza
collocazione: Schedario, Sala IX
formato: 4x5
data: 1989-1991
visibilità allegato: external

BIB - bibliografia

genere: bibliografia di corredo
tipo: catalogo museo
riferimento completo: Museo Galileo. Capolavori della scienza, a cura di Filippo Camerota, Firenze, Giunti, 2010, pp. 171-191.
codice pregresso ex-MARC: 992061

genere: bibliografia specifica
tipo: catalogo mostra
riferimento completo: Scienziati a corte. L'arte della sperimentazione nell'Accademia Galileiana del Cimento (1657-1667), a cura di Paolo Galluzzi, Livorno, Sillabe, 2001, p. 95, IV B1.
codice pregresso ex-MARC: 387208

genere: bibliografia specifica
tipo: catalogo museo
riferimento completo: Museo di storia della scienza. Catalogo, a cura di Mara Miniati, Firenze, Giunti, 1991, pp. 138-139, n. 4.
codice pregresso ex-MARC: 322989

genere: bibliografia di corredo
tipo: monografia
riferimento completo: Heikamp Detlef, Studien zur mediceischen Glaskunst: Archivalien, Entwurfszeichnungen, Gläser und Scherben, Firenze, Kunsthistorisches Institut, 1986, p.190, n.163
codice pregresso ex-MARC: 350000

genere: bibliografia specifica
tipo: catalogo museo
riferimento completo: Catalogo degli strumenti del Museo di storia della scienza / Museo di storia della scienza, Firenze., Firenze, Leo S. Olschki, 1954, p. 31.
codice pregresso ex-MARC: 329822

genere: bibliografia specifica
tipo: catalogo museo
riferimento completo: Boffito Giuseppe, Gli strumenti della scienza e la scienza degli strumenti: con l'illustrazione della Tribuna di Galileo, Firenze, Lib. Internazionale Seeber, 1929, pp.199, 203, tav.123
codice pregresso ex-MARC: 329315

ANNOTAZIONI E GESTIONE DATI

ADS - specifiche di accesso ai dati

profilo: 1
motivazione: scheda contenente dati liberamente accessibili

CMP - redazione e verifica scientifica

data/anno redazione: 1991
responsabile ricerca/redazione: Miniati, Mara

FUR - funzionario responsabile	Miniati, Mara
RVM - trascrizione per memorizzazione	<i>data:</i> 1995 <i>operatore:</i> Saviori, Angela <i>ente/soggetto responsabile:</i> AI635
AGG - aggiornamento / revisione	<i>data/anno:</i> 2024 <i>responsabile:</i> Cugini, Gaia <i>ente:</i> AI635 <i>funzionario responsabile:</i> Strano, Giorgio <i>data/anno:</i> 2024 <i>responsabile:</i> Saviori, Angela <i>ente:</i> AI635 <i>funzionario responsabile:</i> Strano, Giorgio <i>data/anno:</i> 2024 <i>responsabile:</i> Strano, Giorgio <i>ente:</i> AI635 <i>funzionario responsabile:</i> Strano, Giorgio
RDP - recupero dati pregressi	CMC - completezza del record: B