

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318873
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Microscopio universale fotografico, Officine Galileo
OGTT - Tipologia	universale fotografico, Officine Galileo

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via del Castro Laurenziao, 9
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	MUSEO DI MERCEOLOGIA/EDIFICIO DI ECONOMIA
<b>LDCS - Specifiche</b>	PIANO TERRA

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1995
<b>INVN - Numero</b>	77

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2015
<b>INVN - Numero</b>	S193

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	1940
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Officine Galileo
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1940
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	00000006
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione

## MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno/metallo/vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	157
<b>MISL - Larghezza</b>	77
<b>MISN - Lunghezza</b>	67

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	L'oggetto è un microscopio fissato ad un banco di legno con cassetti frontali. Lo strumento ha funzionamento elettrico con corrente alternata a 160 Volt.
<b>UTF - Funzione</b>	Osservazioni dirette sul piano di proiezione; osservazione diretta all'oculare inclinato; micro e macro fotografia su lastre e su film

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MM193
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Milana, Valentina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Biniecka, Malgorzata
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia