



microscopio con sistema ottico 00675

Identificazione

| | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo scheda | SCAN | |
| Livello catalogazione | P | |
| Codice regione | Lazio | |
| Ente schedatore | UNIRM1 | |
| Inventario (beni mobili) | 00675 | |
| Altro codice | Codice identificativo | S208 |
| | Codice identificativo | Inv. Uni AS4754 |

Bene culturale

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Ambito di tutela MiC | storico e artistico |
| Categoria generale | BENI MOBILI |
| Settore disciplinare | Beni scientifici e tecnologici |
| Tipo bene culturale | Patrimonio scientifico e tecnologico |
| Categoria disciplinare | Patrimonio scientifico e tecnologico |
| Definizione bene | microscopio |
| Tipologia/altre specifiche | con sistema ottico |

Localizzazione

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Stato | Italia |
| Regione | Lazio |
| Comune | Roma |
| Tipo di contesto | contesto urbano |
| Denominazione contenitore giuridico | Museo di Storia della Medicina |

Dati analitici

Descrizione del bene

Microscopio con sistema ottico formato da un cannone di ottone che contiene l'oculare e che scorre verticalmente per mezzo di un braccio lavorato e arabescato, con messa a fuoco a scorrimento senza cremagliera. L'estremità superiore è protetta da un coprioculare a vite. Sull'anello che lo sostiene leggiamo la scritta: "Andrea Romano 1768" . Uno specchio concavo rotabile, finemente lavorato, convoglia la luce al di sotto dell'oggetto da osservare. Un piano traforato a forma di stella a 4 bracci ruota intorno all'apice di sostegno, all'estremità di ogni braccio vi è un piccolo anello entro il quale veniva inserito un portaoggetti di vetro. Facendo rotare questo piano si possono far passare sotto l'occhio dell' osservatore più oggetti da visionare. La base è grande e sagomata, di legno intarsiato e con applicazioni di bronzo. Contiene un cassetto con tre ripiani, accuratamente foderato in velluto azzurro; il primo contiene il corredo del microscopio composto da 8 vetri, 4 lenti, 2 scatoline portaoggetti, 1 pinzetta.

Dati tecnici

Misure

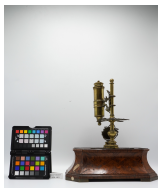
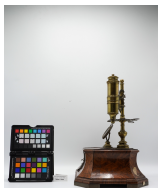
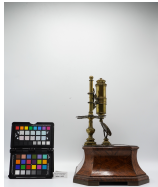
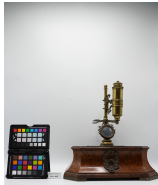
| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo di misura | larghezza |
| Unità di misura | cm |
| Valore | 29 |

| | |
|-----------------|---------|
| Tipo di misura | altezza |
| Unità di misura | cm |
| Valore | 32 |

| | |
|-----------------|------------|
| Tipo di misura | profondità |
| Unità di misura | cm |
| Valore | 19 |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| Condizione giuridica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| Provvedimenti amministrativi-sintesi | dato non disponibile |
| Interesse culturale | bene di interesse culturale dichiarato |
| Situazione | bene in uso |
| Stato di conservazione | buono |

Documentazione



Certificazione/Gestione

Responsabile

Aruta, Alessandro (PMS, funzionario responsabile del catalogo)
Curcio, Mariateresa (verificatore scientifico)
Aruta, Alessandro (catalogatore)

Anno di redazione

2025

Profilo di pubblicazione

1

Note

Precedente etichetta: 4867. Numero sull'oggetto: 10307.



View of Object and Mounting
Number: 00000000000000000000
MSM - 00875





I contenuti di questo documento sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione-NonCommerciale-
CondividiAlloStessoModo 4.0 Internazionale
creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it

Source URL: <https://stage.adimus.it/node/23902>