

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633776

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

| | |
|--------------------|----------|
| ACC - Altro codice | STS/MNST |
|--------------------|----------|

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

| | |
|--------------------|-------------|
| OGTD - Definizione | microscopio |
|--------------------|-------------|

| | |
|----------------------|---|
| OGTN - Denominazione | riproduzione di uno dei microscopi di Lazzaro Spallanzani |
|----------------------|---|

CT - CATEGORIA

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| CTP - Categoria principale | industria, manifattura, artigianato |
|----------------------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------------------|--------|
| CTA - Altra categoria | ottica |
|-----------------------|--------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| CTA - Altra categoria | microbiologia |
|-----------------------|---------------|

| | |
|-----------------------|---|
| CTA - Altra categoria | modelli, rappresentazioni e materiali didattici |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------|-----------------------|
| CTC - Parole chiave | Anatomia microscopica |
|---------------------|-----------------------|

| | |
|---------------------|-------------|
| CTC - Parole chiave | specchietto |
|---------------------|-------------|

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

| | |
|--------------|--------|
| PVCS - Stato | Italia |
|--------------|--------|

| | |
|----------------|-----------|
| PVCR - Regione | Lombardia |
|----------------|-----------|

| | |
|------------------|----|
| PVCP - Provincia | MI |
|------------------|----|

| | |
|---------------|--------|
| PVCC - Comune | Milano |
|---------------|--------|

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | |
|------------------|------------|
| LDCT - Tipologia | padiglione |
|------------------|------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| LDCN - Denominazione attuale | Padiglione Aeronavale |
|------------------------------|-----------------------|

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

| | |
|-------------|-------|
| INVD - Data | 1953- |
|-------------|-------|

| | |
|---------------|------|
| INVN - Numero | 2070 |
|---------------|------|

| | |
|-------------|--|
| STI - STIMA | |
|-------------|--|

| | |
|-------------|--|
| STI - STIMA | |
|-------------|--|

COL - COLLEZIONI

| | |
|----------------------|---|
| COLD - Denominazione | Collezione di strumentazione tecnico scientifica del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" |
|----------------------|---|

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

| | |
|------------------------------|----------------------|
| TCL - Tipo di localizzazione | luogo di provenienza |
|------------------------------|----------------------|

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

| | |
|--------------|--------|
| PRVS - Stato | Italia |
|--------------|--------|

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

| | |
|--|---------|
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | sec. XX |
|--|---------|

| | |
|-----------------------------|------|
| DTZS - Frazione cronologica | metà |
|-----------------------------|------|

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| DTSI - Da | 1940 |
| DTSV - Validità | post |
| DTSF - A | 1960 |
| DTSL - Validità | ante |
| DTM - Motivazione cronologia | documentazione |

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

ATB - AMBITO CULTURALE

| | |
|---|----------------------|
| ATBD - Denominazione | manifattura italiana |
| ATBR - Ruolo | esecuzione |
| ATBM - Motivazione dell'attribuzione | documentazione |

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|---------|
| MTC - Materia e tecnica | legno |
| MTC - Materia e tecnica | carta |
| MTC - Materia e tecnica | metallo |
| MTC - Materia e tecnica | vetro |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------|---|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 31,0 |
| MISD - Diametro | 12,0 |
| MISV - Specifiche | Il diametro riportato è quello massimo della base |
| MIST - Validità | ca |

MIS - MISURE

| | |
|------------------------|-----|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 360 |
| MIST - Validità | ca |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|-----------------------|--|
| DESO - Oggetto | E' formato da un tubo in legno composto da tre parti inserite telescopicamente una dentro all'altra e libere di scorrere; in questo modo si può variare la lunghezza totale del tubo stesso e quindi regolare la messa a fuoco. Il tubo è posizionato verticalmente e tenuto in posizione da tre piccole colonnine lavorate e leggermente divaricanti che terminano su una base di appoggio a sezione circolare. Al centro di questa base è collocato un piccolo supporto orientabile che sorregge uno specchio per la riflessione della luce verso l'obiettivo del microscopio. |
| UTF - Funzione | Il microscopio ha lo scopo di ingrandire piccoli campioni di materiale (in genere biologico) al fine di poterne studiare forma e struttura. Quello in questione è un modello, non funzionante, che riproduce uno dei microscopi di Spallanzani. |

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--------------------------------------|----------|
| STCD - Data | 2006 |
| STCC - Stato di conservazione | discreto |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

| | |
|---------------------------------|-----------|
| ACQT - Tipo acquisizione | donazione |
|---------------------------------|-----------|

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà privata |
|------------------------------------|-------------------|

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

| | |
|----------------------|-------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
|----------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------|---------------------|
| FTAP - Tipo | fotografia digitale |
|--------------------|---------------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| FTAA - Autore | Reduzzi, Luca |
|----------------------|---------------|

| | |
|--------------------|------------|
| FTAD - Data | 2006/00/00 |
|--------------------|------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| FTAN - Codice identificativo | PST-ST060-00061_01 |
|-------------------------------------|--------------------|

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|----------------------|-------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
|----------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------|---------------------|
| FTAP - Tipo | fotografia digitale |
|--------------------|---------------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| FTAA - Autore | Reduzzi, Luca |
|----------------------|---------------|

| | |
|--------------------|------------|
| FTAD - Data | 2006/00/00 |
|--------------------|------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" |
|---------------------------------|---|

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

| | |
|----------------------------------|---|
| ADSP - Profilo di accesso | 2 |
|----------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| ADSM - Motivazione | scheda di bene di proprietà privata |
|---------------------------|-------------------------------------|

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

| | |
|--------------------|------|
| CMPD - Data | 2006 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|---------------|
| CMPN - Nome | Reduzzi, Luca |
|--------------------|---------------|

| | |
|------------------------------------|---------------|
| RSR - Referente scientifico | Brenni, Paolo |
|------------------------------------|---------------|

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| FUR - Funzionario responsabile | Sutera, Salvatore |
|---------------------------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| FUR - Funzionario responsabile | Ronzon, Laura |
|---------------------------------------|---------------|

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

| | |
|--------------------|------|
| AGGD - Data | 2011 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|-------------------|
| AGGN - Nome | Iannone, Vincenzo |
|--------------------|-------------------|

| | |
|--------------------|--|
| AGGE - Ente | Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo" |
|--------------------|--|

| | |
|--|---------------|
| AGGF - Funzionario responsabile | Ronzon, Laura |
|--|---------------|