

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00697192

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 90

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Cannocchiale gregoriano

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale ottica

CTC - Parole chiave specchi

CTC - Parole chiave lenti

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

PVCL - Località PADOVA

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia laterizio e intonaco

LDCQ - Qualificazione edilizio

LDCN - Denominazione attuale Complesso Ingegneria

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XIX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	seconda metà
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	inventore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	James Gregory
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	n.1638-m.1675. Matematico e astronomo scozzese.
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	DICEA020
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi storica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	pelle
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	19
<b>MISL - Larghezza</b>	13
<b>MISN - Lunghezza</b>	33
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Si tratta di un cannocchiale gregoriano, dal nome del suo inventore, lo scozzese James Gregory (1638-1675), che lo descrisse negli "Optica Promota" (Londra, 1663). Questo tipo di telescopio è costituito da uno specchio parabolico, avente funzione di obiettivo, e da un secondo specchio concavo a sezione ellittica situato sull'asse ottico oltre il fuoco del primo specchio. L'immagine si forma dietro lo specchio parabolico, opportunamente forato, e l'oculare si trova perciò sul retro dello strumento. Questo genere di cannocchiale ha la particolarità di fornire un'immagine dritta e può quindi essere utilizzato anche per osservazioni terrestri. Lo strumento venne regalato al Gabinetto di Geodesia e Topografia dall'Ing. in Capo Giovanni Cav. Ponti nel settembre 1878.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<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>	FTAN_DICEA090_001F
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2018
<b>CMPN - Nome</b>	Marcon, Fanny
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Talas, Sofia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Maioli, Luca