SCHEDA

an acres		
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 GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX	
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABI	AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore	
AUTN - Autore nome scelto	James Gregory	

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	n.1638-m.1675. Matematico e astronomo scozzese.
AUTH - Sigla per citazione	DICEA020
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	pelle
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	19
MISL - Larghezza	13
MISN - Lunghezza	33
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	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 diritta 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.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	FTAN_DICEA090_001F
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
CM - COMPILAZIONE	

CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2018
CMPN - Nome	Marcon, Fanny
RSR - Referente scientifico	Talas, Sofia
FUR - Funzionario responsabile	Maioli, Luca