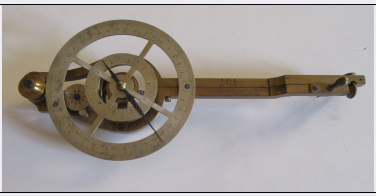
SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	05	
NCTN - Numero catalogo generale	00697174	
ESC - Ente schedatore	UNIPD	
ECP - Ente competente	S234	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	70	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Planimetro polare di Amsler	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	topografia	
CTC - Parole chiave	matematica	
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

DTZG - Fascia cronologica di riferimento

DTZS - Frazione cronologica	seconda metà	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Tecnomasio italiano	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	ditta fondata a Milano nel 1864 da Carlo dell'Acqua, Luigi Longoni e Alessandro Duroni.	
AUTH - Sigla per citazione	DICEA014	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma	
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	inventore	
AUTN - Autore nome scelto	Jakob Amsler-Laffon	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	n.1823-m.1912, matematico e costruttore di strumenti scientifici svizzero.	
AUTH - Sigla per citazione	DICEA015	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	acciaio	
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	3	
MISL - Larghezza	10	
MISN - Lunghezza	23	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Il planimetro veniva utilizzato per la misurazione dell'area di una figura piana disegnata in scala. In matematica veniva utilizzato per il calcolo numerico delle soluzioni di equazioni differenziali. Il presente strumento è un planimetro polare, detto anche di Amsler-Laffon, dal nome del matematico svizzero che lo introdusse nel 1858, e risulta più preciso ed affidabile dei precedenti planimetri ortogonali.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAN - Codice identificativo	FTAN_DICEA070_001F	
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	2018	
CMPN - Nome	Marcon, Fanny	
RSR - Referente scientifico	Talas, Sofia	
FUR - Funzionario responsabile	Maioli, Luca	