SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	•
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo	
generale	00697145
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	30
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Livella a bolla
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	topografia
CTC - Parole chiave	idrostatica
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX
DTZS - Frazione cronologica	secondo quarto
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Giuseppe Montan
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	meccanico a Padova, fu allievo di Giambattista Rodella.
AUTH - Sigla per citazione	DICEA004
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione

MT - DATI TECNICI			
MTC - Materia e tecnica	ferro/vetro		
MTC - Materia e tecnica	vetro		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	1,5		
MISL - Larghezza	1,5		
MISN - Lunghezza	9		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE	DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	La livella a bolla fu inventata dal francese M. Thévenot, che la descrisse nel 1666. E' composta da un tubo di vetro chiuso ermeticamente e parzialmente riempito da un liquido come alcol o etere, mentre la bolla è costituita da aria e vapore del liquido stesso. La bolla, avendo una densità minore del liquido, tende a galleggiare portandosi quindi nella parte più alta. Il tubo di vetro è inserito in una custodia metallica dotata di una finestrella. Questo tipo di livella viene anche definito "torica". Lo strumento serviva per verificare la perfetta orizzontalità di una superficie ma, in questo caso, poteva essere utilizzato anche per misurare l'inclinazione di un asse. Infatti, posizionando la livella sull'asse, si leggeva la graduazione segnata dai due estremi della bolla; la differenza tra il vertice e la media delle letture moltiplicata per il valore angolare della particella, forniva l'inclinazione della superficie. Lo strumento faceva parte della tavoletta pretoriana costruita da Montan.		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
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 RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FO			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAN - Codice identificativo	FTAN_DICEA030_003F		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS			
ADSP - Profilo di accesso	3		
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile		
CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2018		
CMPN - Nome	Marcon, Fanny		
RSR - Referente scientifico	Talas, Sofia		
MON - Reference scientificu	1 4145, 50114		

FUR - Funzionario responsabile	Maioli, Luca