SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	15	
NCTN - Numero catalogo generale	00090487	
ESC - Ente schedatore	AI182	
ECP - Ente competente	S81	
EPR - Ente proponente	S81	
RV - RELAZIONI		
ROZ - Altre relazioni	1500090487	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	chassis portafotogrammi	
OGTT - Tipologia	per camera fotogrammetrica	
OGTN - Denominazione	per F.TG1 b	
QNT - QUANTITA'		
QNTN - Numero	12	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	ingegneria	
CTC - Parole chiave	topografia	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	

PVCR - Regione	Campania	
PVCP - Provincia	CE	
PVCC - Comune	Caserta	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	istituto museale	
LDCQ - Qualificazione	scolastico	
LDCN - Denominazione	Istituto Tecnico Statale "M. Buonarroti"	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	viale Michelangelo	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo "Michelangelo"	
LDCS - Specifiche	sezione topografia	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1965	
INVN - Numero	04180	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1955 - 1965 ca	
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Galileo	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1866/ 2004	
AUTH - Sigla per citazione	0000006	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	metallo	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	mm.	
MISA - Altezza	5	
MISL - Larghezza	115	
MISN - Lunghezza	175	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Ogni portafotogramma (chassis) in metallo, listellato lungo la superficie laterale principale, ha forma di parallelepipedo retto, schiacciato, cavo. Una delle facce laterali maggiori è rimovibile a scorrimente, mediante una guida ricavata lungo le pareti laterlai opposte e controllate da frizioni a molla. Un lato della parte mobile è sagomato a curva per l'estrazione del coperchio.	

UTF - Funzione	conservazione delle riprese fotogrammetrica	
UTM - Modalita' d'uso	Le pellicole fotografiche erano riposte negli chassis.	
UTS - Cronologia d'uso	ante 1980 ca.	
ISR - ISCRIZIONI	ante 1900 ca.	
ISRC - Classe di		
appartenenza	strumentale	
ISRS - Tecnica di scrittura	incisione, verniciata in bianco	
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali	
ISRP - Posizione	sul fianco dello chassis	
ISRI - Trascrizione	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di	buono	
conservazione	ouono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQD - Data acquisizione	1964	
ACQL - Luogo acquisizione	Caserta	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	ITS "Buonarroti" Caserta	
CDGI - Indirizzo	viale Michelangelo, Caserta	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAA - Autore	Loffredo, Giuseppe	
FTAD - Data	2003/08/00	
FTAN - Codice identificativo	SBAAASCE11501	
FTAF - Formato	20x20	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Di Lorenzo, Pietro	
BIBD - Anno di edizione	2004	
BIBH - Sigla per citazione	0000001	
BIBN - V., pp., nn.	p. 78	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	

CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2020	
CMPN - Nome	Di Lorenzo, Pietro	
RSR - Referente scientifico	Di Lorenzo, Pietro	
FUR - Funzionario responsabile	Parente, Giovanni	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2011	
RVMN - Nome	Di Lorenzo, Pietro	
RVME - Ente	AI182	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	I 12 telai portafotogrammi (chassis) sono destinati alla camera fotografica che accoppiata al teodolite Galileo TG1b costituisce un fototeodolite. Hanno una superficie impressionabile di formato 10x15 cm. Ciascuna delle lastre è numerata su bordo. Le lastre sono inserite in una custodia, a cassetta di cui alla scheda collegata.	