SCHEDA

an acres		
CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPL	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	01332875	
ESC - Ente schedatore	AI479	
ECP - Ente competente	S155	
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC	
RV - RELAZIONI		
RVE - STRUTTURA COMPLESSA		
RVEL - Livello	0	
AC - ALTRI CODICI		
ACM - Codice museo	MSP	
ACI - Codice internazionale	MSP	
ACO - Codice collezione	METEORITI	
ACK - Codice campione	5065/1	
ACK - Codice campione	5066/1	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Meteorite/ Iron/ Mounionalusta	
OGTL - Codice lingua	ita	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie	
QNT - QUANTITA'		
QNTN - Numero	2	
SP - SISTEMATICA METEORITI		
SPN - NOMENCLATURA		
SPNN - Nome	Muonionalusta	
SPNE - Genere	Achondrite	
SPNC - Classe	Iron	
SPNG - Gruppo	IVA	
SPNL - Fall/ Find	find	
SPND - Data	1906	
SPNW - Peso totale conosciuto	230 kg	
SPI - ALTRE INFORMAZIONI		
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0	

SPIS - Disponibilità sezione sottile	0		
SPIG - Disponibilità granulati	0		
SPT - TIPO			
SPTT - Tipo	non tipo		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE		
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie		
SPET - Testo	Meteorite Metallica - Mounionalusta IVA		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓE		
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie		
SPET - Testo	5066/1		
SPA - Note	Cartellino espositivo del campione con Inv. n. 5065/1 Cartellino identificativo del campione con Inv. n. 5066/1		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati		
LRVK - Continente	Europa		
LRVS - Stato	Svezia		
LRVE - Località estera	Norrbottens. Coordinate punto di raccolta: 67° 48'N, 23° 6'E		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	PO		
PVCC - Comune	Prato		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA		
LDCT - Tipologia	museo		
LDCQ - Qualificazione	scientifico		
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie		
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20H		
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2000-		
INVN - Numero	5065/1		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2000-		
INVN - Numero	5066/1		
STI - STIMA			
MT - DATI TECNICI			

MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	20900
MISV - Specifiche	Peso complessivo dei due esemplari
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	L'esemplare è stato tagliato in due parti per rendere visibile la struttura interna.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n 5065/1 (esemplare completo)
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 5066/1 (esemplare completo)
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	EVINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Patagonia Stones
ACQD - Data acquisizione	2006
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	RIFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo	Mounionalusta_full
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPP	PORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics &Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2003
BSER - Autore del contributo	Holtstam, D./ Broman, C./ Söderhielm, J./ Zetterqvist, A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	First discovery of stishovite in an iron meteorite
BSEK - Specifiche	Vol. 38, no. 11, p.1579-1583
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/pdf/2003M%26PS38.1579H
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPE	PORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Buchwald, V.F.
BSET - Titolo dell'opera	Handbook of Iron Meteorites
BSED - Data di edizione	1975
BSEK - Specifiche	volume 3, p. 865
BSEI - Indirizzo di rete	https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35863/vol3-MouEl-Murf(LO).pdf#page=13
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2021
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Morelli, Marco
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
RSR - Referente scientifico	Franza, Annarita
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	NFORMATIZZAZIONE
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec