

SCHEDA

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/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Meteorite Metallica - Mounionalusta IVA
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
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 RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Svezia
LRVE - Località estera	Norrbottnens. Coordinate punto di raccolta: 67° 48'N, 23° 6'E
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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 COLLEZIONI	
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 CONSERVAZIONE**

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 CONSERVAZIONE

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 VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Patagonia Stones
ACQD - Data acquisizione	2006

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

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 SUPPORTO 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%26PS...38.1579H
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO 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 ACCESSO 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 INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec