

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332845
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	5067/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Mesosiderite/ Estherville
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Estherville
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Stony - Iron

SPNG - Gruppo	Mesosiderite A3/4
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1879
SPNW - Peso totale conosciuto	320 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	Mesosiderite - Estherville
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	America
LRVS - Stato	Iowa (USA)
LRVE - Località estera	Estherville, Emmet County. Coordinate punto di raccolta: 43° 25'N, 94° 50'W
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
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 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	Vetrina espositiva sala meteoriti

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2267/1

STI - STIMA**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2350

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISL - Larghezza	30
MISN - Lunghezza	32
MISS - Spessore	1

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Fetta completa
----------------	----------------

NSC - Notizie storico-critiche	Nel tardo pomeriggio del 10 maggio 1879, a seguito del rumore di numerosi esplosioni, diversi abitanti dell'area di Estherville scoprirono un cratere da impatto largo 4 metri e profondo 2 metri con all'interno una meteorite di circa 195 kg. Altri frammenti furono trovati in prossimità del rinvenimento nelle settimane successive.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Achim, Karl
ACQD - Data acquisizione	2003

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)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/24
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5067-1_Estherville
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/24
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5067-1_Estherville_cc
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	manifesto
FNTD - Data	2014
FNTN - Nome archivio	Gal Hassin - Parco Astronomico di Isnello
FNTS - Posizione	Mostra "Meteoriti messaggeri dallo spazio"
FNTI - Codice identificativo	Manifesto_Mostra_Isnello
FNTL - Lingua	ita
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	manifesto
FNTD - Data	2015
FNTN - Nome archivio	Museo Parco Minerario dell'Isola d'Elba
FNTS - Posizione	Mostra "Meteoriti Messaggeri dallo Spazio"
FNTI - Codice identificativo	Manifesto_Rio Marina
FNTL - Lingua	ita
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Grady, M.M.
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	Gra_2000
BIBN - V., p., n.	p. 196
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Smithsonian Contributions to the Earth Sciences
BSEL - Luogo di edizione	Washington DC
BSED - Data di edizione	1972
BSER - Autore del contributo	Nelen, J./ Mason, B.

BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Estherville Meteorite
BSEK - Specifiche	vol. 9, p. 55
BSEI - Indirizzo di rete	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1972SmCES...9...55N/abstract
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	2021
BSER - Autore del contributo	Haba, M.K/ Nagao, K.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Cosmogenic noble gas nuclides in zircons from the Estherville mesosiderite
BSEK - Specifiche	Volume 56, Issue 5, pp. 992-1004
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/maps.13660
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Meteoriti messaggeri dallo spazio
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Isnello (PA), Museo Trame di filo, 11-20 luglio 2014
MSTS - Specifiche	La mostra è stata organizzata nell'ambito della sesta edizione del Premio Gal Hassin in collaborazione con il Museo di Scienze Planetarie - Fondazione PARSEC
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Meteoriti messaggeri dallo spazio
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Rio Marina (LI), Museo Parco Minerario dell'Isola D'Elba, 20 giugno-30 settembre 2015
MSTS - Specifiche	La mostra è organizzata dal Parco Minerario dell'Isola d'Elba e dal Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze in collaborazione con il Museo di Scienze Planetarie della provincia di Prato e il Museo di Mineralogia dell'Università La Sapienza di Roma
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	Morelli, Marco

responsabile	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec