

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332823
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	1394/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Imilac
SPNE - Genere	Stony-iron
SPNC - Classe	Pallasite
SPNG - Gruppo	MG

SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1822
SPNW - Peso totale conosciuto	920 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	Acondrite Differenziata - Pallasite Imilac
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	Cile
LRVE - Località estera	Deserto di Atacama. Coordinate punto di raccolta: 24°12,20'S, 68°48,04'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	1394/1

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

MISU - Unità	g
MISG - Peso	199

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

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

NSC - Notizie storico-critiche	Il meteorite venne ritrovato nel deserto di Atacama nel 1822. I campioni di questo meteorite sono altamente ricercati e apprezzati sul mercato collezionistico a causa dell'alta concentrazione di grani di olivina
---------------------------------------	---

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

STCP - Riferimento alla parte	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

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

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Labenne Meteorites
ACQD - Data acquisizione	2000

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 1394-1_Imilac

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 1394-1_Imilac_cc
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
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. 249
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	vol. 3, p. 1393
BSEI - Indirizzo di rete	https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35900/vol3-zSupplGu-Mon(LO).pdf#page=1
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
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	METEORITICA
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Prato, Palazzo Banci Buonamici, 17 maggio – 2 giugno 2014
	La mostra è stata organizzata in collaborazione con il Museo di Scienze Planetarie - Fondazione Parsec, il Museo di Mineralogia dell'Università La Sapienza di Roma e il Museo Civico di Storia Naturale di Milano. Il percorso espositivo intende proporre al visitatore

MSTS - Specifiche	l'ostensione dei campioni meteoritici più rilevanti, dal punto di visita scientifico e museologico, presenti nelle collezioni delle precitate istituzioni museali. La mostra è allestita con la collaborazione degli studenti delle classi terze della scuola secondaria di primo grado Buricchi di Prato, con gli studenti delle classi quinte della scuola primaria dell'Istituto Comprensivo via Linneo di Milano e delle classi prime del Liceo Darwin 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 responsabile	Morelli, Marco
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec