

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332840
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	5246/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Iron/ Gebel Kamil
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Gebel Kamil
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Iron
SPNG - Gruppo	Ungrouped
SPNL - Fall/ Find	find

SPND - Data	2009
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	411.6 g
SPNM - Detentore massa principale	Egyptian Geological Museum, Atar El Nabi, Miser El Kadima, Cairo, Egitto
SPNW - Peso totale conosciuto	1.6 t
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	D'Orazio, M./ Folco, L.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 98, MAPS 45, 1530-1551 (2010)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5246/1
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Egitto
LRVE - Località estera	Al Wadi al Jadid, East Uweinat Desert. Coordinate punto di raccolta: 22°01'06"N, 26°05'16"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2009/02/19
LRIL - Legit	De Michele, Vincenzo
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/studio
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	deposito

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

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5246/1

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Di Martino
COLC - Nome del collezionista	Di Martino, Mario
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2009
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2010

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	63

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Frammento parzialmente ricoperto da crosta di fusione, con regmaglipti
NSC - Notizie storico-critiche	Migliaia di frammenti, per un peso complessivo di 1.6 tonnellate, di peso variabile da inferiore a 1 g fino ad un esemplare di 83 kg, sono stati ritrovati all'interno e nelle immediate vicinanze del cratere da impatto Kamil, di 45 m di diametro, durante una missione di ricerca Italo-Egiziana nel febbraio 2009 e nel febbraio 2010. Il cratere da impatto Kamil è stato individuato dal precedente curatore del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, Vincenzo De Michele.

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

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
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	donazione
ACQN - Nome	Di Martino, Mario
ACQD - Data acquisizione	2010
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	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/06
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5246-1_Gebel Kamil
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/06
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5246-1_Gebel Kamil_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Weisberg M.K./ Smith C./ Herd C./ Haack H./ Yamaguchi A./ Chennaoui Aoudjehane H./ Welzenbach L./ Grossman J.N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2010
BSER - Autore del contributo	D'Orazio, M./ Folco, L.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 98, September 2010
BSEK - Specifiche	45, Nr 9, 1530–1551
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb98.pdf
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

BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2011
BSER - Autore del contributo	D'Orazio, M./ Folco, L./ Zeoli, A./ Cordier, C.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Gebel Kamil: The iron meteorite that formed the Kamil crater (Egypt)
BSEK - Specifiche	Meteoritics & Planetary Science
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1945-5100.2011.01222.x
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Astrophysics and Space Science,
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Springer
BSED - Data di edizione	2019
BSER - Autore del contributo	Taricco, C./ Colombetti, P./ Sinha, N./ Bhandari, N./ Di Martino, M./ Rubinetti, S./ Barghini, D./ Mancuso, S.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Cosmic ray effects in the iron meteorite Gebel Kamil and its asymmetric ablation
BSEK - Specifiche	Volume 364, Issue 5, article id. 76
BSEI - Indirizzo di rete	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10509-019-3564-6
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