SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332821
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	1366/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite Ordinaria/ Dar al Gani 369
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Dar al Gani 369
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H/L

SPNT - Tipo petrologico	3.05
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1997
SPNS - Detentore del campione tipo	Max-Planck-Institut für Chemie, Abteilung Kosmochemie, Mainz
SPNW - Peso totale conosciuto	1001 g
SPC - CARATTERISTICHE PET	ΓROGRAFICHE
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MI	NERALOGICHE
SPMF - Fayalite (mole%)	16.8
SPMR - Ferrosilite (mole%)	9.1
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	Zipfel, J./ Wlotzka, F.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 82, MAPS 33, A221-A240 (1998)
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condrite con CAI evidenti
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Libia
LRVE - Località estera	Al Jufrah, regione Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 56′ 55″N, 15° 54′ 5″E
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana

PVCP - Provincia	PO
PVCF - Provincia PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	
LDCT - Tipologia	museo
LDC1 - Tipologia 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 CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1366/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	61.1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta completa
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione mostra sulla superficie esterna sia CAI (inclusioni di calcio e alluminio) sia condrule evidenti
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
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	Swiss Meteorite Laboratory
	1000
ACQD - Data acquisizione	1999
ACQD - Data acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione	

CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	FERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 1366-1_DaG 369
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 1366-1_DaG 369_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPF	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Grossman, J.N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	1998
BSER - Autore del contributo	Zipfel, J./ Wlotzka, F.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 82, 1998 July
BSEK - Specifiche	vol. 33, Supplement, p.221-239
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1998M% 26PSA33221G
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

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