

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332694
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2237/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Meteorite lunare/ Dar al Gani 400
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 400
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Lunar
SPNG - Gruppo	Anorthositic breccia
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1998
SPNS - Detentore del	

campione tipo	Max-Planck-Institut für Chemie, Abteilung Kosmochemie, Mainz
SPNW - Peso totale conosciuto	1425 g
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/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Meteorite Lunare - Dar al Gani 400 La meteorite dalla quale è stata ricavata questa fetta, del peso di 11.8 grammi, è stata trovata nella regione del Dar al Gani, in Libia, il 10 marzo 1998 ed ha un peso di 1425 grammi. Il confronto con i campioni riportati dagli astronauti dalla Luna fa ritenere che sia costituita da materiale espulso dalla superficie lunare in seguito all'impatto su di essa di un asteroide di notevoli dimensioni
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Libia
LRVE - Località estera	Al Jufrah, regione del Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 22' 10"N, 16° 11' 56"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	1998/03/10
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
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	2237/1
STI - STIMA	

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2002

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	11.8

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Fetta completa
NSC - Notizie storico-critiche	Il 10 marzo 1988 è stata ritrovata una meteorite da 1.425 kg presso Dar al Gani, rivelatasi poi alla caratterizzazione una meteorite lunare. Le sue dimensioni originarie fanno di questo ritrovamento uno dei maggiori nel suo genere

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	Chinellato, Matteo
ACQD - Data acquisizione	2002

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 esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Dar al Gani 400
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Dar al Gani 400_cc
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. 165
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
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
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	1988
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%26PSA..33..221G
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