

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332960
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	8544/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Iron/ Gibeon
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Gibeon
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Iron
SPNG - Gruppo	IVA
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1836
SPNW - Peso totale conosciuto	26 t
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	8544/1
---------------------	--------

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	Namibia
---------------------	---------

LRVE - Località estera	Coordinate punto di raccolta: 25° 30'S, 18° 0'E
-------------------------------	---

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 Italiano 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	8544/1
----------------------	--------

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

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	129.65
--------------------	--------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Fetta completa sulla quale sono ben osservabili le figure di Widmanstätten.
-----------------------	---

	La natura extraterrestre della meteorite Gibeon, i cui frammenti venivano utilizzati dalla popolazione locale Nama per la realizzazione di utensili e armi, venne riconosciuta nel 1836 da John Herschel dopo
--	---

NSC - Notizie storico-critiche

aver ricevuto alcuni frammenti da analizzare dal capitano inglese J.E. Alexander, che aveva raccolto alcuni frammenti lungo il fiume Fish River. Nel tempo, circa 150 frammenti sono stati ritrovati all'interno di uno dei più estesi strewn field (390 x 120 km) conosciuti. Questa fetta è stata acquistata al Munich Show nell'ottobre 2021.

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

STCP - Riferimento alla parte	buono
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2025
STCC - Stato di conservazione	buono

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

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Expometeoritos
ACQD - Data acquisizione	Ottobre 2021
ACQL - Luogo acquisizione	Monaco

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Fondazione Parsec

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8544-1_Gibeon

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8544-1_Gibeon_cc

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Grady M. M.

BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	Gra_2000
BIBN - V., p., n.	p.214
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
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	University of California Press
BSED - Data di edizione	1975
BSEK - Specifiche	volume 3, p. 1385
BSEI - Indirizzo di rete	http://hdl.handle.net/10524/35899
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	2025
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Faggi, Daniela
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco