

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332855
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2265/1
ACK - Codice campione	2266/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Ureilite/ Dar al Gani 692
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Dar al Gani 692
SPNE - Genere	Primitive Achondrite
SPNG - Gruppo	Ureilite
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1999

SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena
SPNP - Peso del campione tipo	48.7 g
SPNW - Peso totale conosciuto	734 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
SPCS - Grado di shock	S4
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
SPMF - Fayalite (mole%)	8
SPMR - Ferrosilite (mole%)	9
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
SIPI - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
<b>SPT - TIPO</b>	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Burroni, A./ Folco, L.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 86, MAPS 37, A157-A184 (2002)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Acondrite Primitiva - Ureilite Dar al Gani 692
SPA - Note	Cartellino espositivo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
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° 5'N, 16° 22'E
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
LRIF - Data	1999/11/00
LRIL - Legit	Ercolani, Filiberto
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
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	2265/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2266/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1999
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	501
MISV - Specifiche	peso complessivo dei due esemplari
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Il dato è riferito ad entrambi gli esemplari
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	

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Brunelli, Clara
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2003
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	DaG 692_full
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Russell, S.S./ Zipfel, J./ Grossman, J.N./ Grady, M.M.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSED - Data di edizione</b>	2002
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Burroni, A./ Folco, L.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 86, 2002 July
<b>BSEK - Specifiche</b>	37, Supplement, p.A157-A184
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2002M%26PSA..37..157R">http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2002M%26PSA..37..157R</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	

<b>RVMD - Data</b>	2021
<b>RVMN - Nome</b>	Scali, Federica
<b>RVME - Ente</b>	Fondazione Parsec