

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 | 2 |
|----------------|---|

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-----------------------------|-----------|
| ACM - Codice museo | MSP |
| ACI - Codice internazionale | MSP |
| ACO - Codice collezione | METEORITI |
| 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 |

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 | 48.745 g |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 734 g |

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock S4

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%) 8

SPMR - Ferrosilite (mole%) 9

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 Burroni, A./ Folco, L.

SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 86, MAPS 37, A157-A184 (2002)

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo Acondrite Primitiva - Ureilite Dar al Gani 692

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 Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta).
Coordinate punto di raccolta: 27° 5'N, 16° 22'E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data 1999/11/00

LRIL - Legit Ercolani, Filiberto

LRIU - Motivo ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio

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 | Vetrina espositiva sala meteoriti |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2265/1 |
| 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 | 17 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Fetta completa |
| NSC - Notizie storico-critiche | Il campione è stato tagliato dall'esemplare con Inv. n. 2265/1 |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| 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 | donazione |
| ACQN - Nome | Brunelli, Clara |
| ACQD - Data acquisizione | 2003 |

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 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 2266-1_DaG 692 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2021 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 2266-1_DaG 692_cc |

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

| | |
|---|---|
| BSEX - Genere | bibliografia specifica |
| BSES - Tipo di supporto | risorsa elettronica con accesso remoto |
| BSEA - Autore/Curatore dell'opera | Russell, S.S./ Zipfel, J./ Grossman, J.N./ Grady, M.M. |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSED - Data di edizione | 2002 |
| BSER - Autore del contributo | Burroni, A./ Folco, L. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, No. 86, 2002 July |
| BSEK - Specifiche | 37, Supplement, p.A157-A184 |
| BSEI - Indirizzo di rete | http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2002M%26PSA..37..157R |

MST - MOSTRE

| | |
|--|---|
| MSTT - Titolo | L'origine del Sistema Solare: le meteoriti testimoni d'eccezione |
| MSTL - Luogo, sede espositiva, data | Stia, Planetario del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, Ottobre 2013- attualmente in corso |
| | Mostra a cura del Museo di Scienze Planetarie di Prato. La mostra |

MSTS - Specifiche

vedrà esposti alcuni dei campioni più importanti del Museo. Un'ulteriore esposizione di campioni di meteoriti, rocce da impatto e rocce terrestri, facenti parte della collezione del Museo di Scienze Planetarie di Prato, è presente negli ambienti del Planetario del Parco delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, visitabile su prenotazione dai gruppi scolastici

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