

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	1
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

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

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	484
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	End-cut
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto da Filiberto Ercolani nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
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** acquisto**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** Franza, Annarita**FTAD - Data** 2021**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec**FTAN - Codice identificativo** MSP 2265-1_DaG 692**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Franza, Annarita**FTAD - Data** 2021/06/24**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec**FTAN - Codice identificativo** MSP 2265-1_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** Vol. 37, Supplement, p.A157-A184**BSEI - Indirizzo di rete** http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2002M%26PSA..37..157R**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