SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DNDI	
TSK - Tipo scheda	BNPL	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO	00	
NCTN - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	01332866	
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	2225/1	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 884	
OGTL - Codice lingua	ita	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica	
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie	
SP - SISTEMATICA METEORITI		
SPN - NOMENCLATURA		
SPNN - Nome	Dar al Gani 884	
SPNE - Genere	Chondrite	
SPNC - Classe	Ordinary	
SPNG - Gruppo	Н	
SPNT - Tipo petrologico	4	
SPNL - Fall/ Find	find	
SPND - Data	2000	
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università degli Studi di Siena, Siena	
SPNP - Peso del campione tipo	26.9	
SPNW - Peso totale conosciuto	100 g	
SPC - CARATTERISTICHE PE	SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2	

SPCA - Alterazione (weathering grade)	W5	
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE		
SPMF - Fayalite (mole%)	16	
SPMR - Ferrosilite (mole%)	14	
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	2225/1	
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	Libia	
LRVE - Località estera	Al Jufrah, regione Dar al Gani (area al alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 6'N, 16° 6'E	
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA	
LRIF - Data	2000/11/00	
LRIL - Legit	Ercolani, Filiberto	
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio	
LRIW - Metodo	a mani nude	
LRIO - Profondità	0	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-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	deposito	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000 -	
INVN - Numero	2225/1	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli	
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2000	
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2002	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	69.66	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Frammento privo di crosta di fusione.	
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato recuperato nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%	
STCD - Data	2021	
STCC - Stato di	buono	
conservazione		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	EVINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQN - Nome	Brunelli, Clara	
ACQD - Data acquisizione	2002	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	

generica CDGS - Indicazione specifica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFER FTA - DOCUMENTAZIONE FOTO FTAX - Genere GOG FTAP - Tipo Fot FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario CDGS - Indicazione Pro	GRAFICA cumentazione allegata tografia digitale (file) aggi, Daniela 021/07/23 ondazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
specifica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFER FTA - DOCUMENTAZIONE FOTO FTAX - Genere doc FTAP - Tipo fot FTAA - Autore Fag FTAD - Data 200 FTAE - Ente proprietario Foto FTAN - Codice identificativo MS	GRAFICA cumentazione allegata tografia digitale (file) aggi, Daniela 21/07/23 ondazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTO FTAX - Genere doc FTAP - Tipo fot FTAA - Autore Fag FTAD - Data 200 FTAE - Ente proprietario Foro FTAN - Codice identificativo MS	GRAFICA cumentazione allegata tografia digitale (file) aggi, Daniela 021/07/23 ondazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
FTAX - Genere door FTAP - Tipo fot FTAA - Autore Fag FTAD - Data 20% FTAE - Ente proprietario For FTAN - Codice identificativo MS	cumentazione allegata tografia digitale (file) toggi, Daniela 121/07/23 ondazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
FTAP - Tipo fot FTAA - Autore Fag FTAD - Data 200 FTAE - Ente proprietario Fot FTAN - Codice identificativo MS	tografia digitale (file) aggi, Daniela 221/07/23 andazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
FTAA - Autore FTAD - Data 200 FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo MS	aggi, Daniela 021/07/23 ondazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
FTAD - Data 200 FTAE - Ente proprietario Fo FTAN - Codice identificativo MS	ordazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
FTAE - Ente proprietario Fo FTAN - Codice identificativo MS	ondazione Parsec SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
FTAN - Codice identificativo MS	SP 2225-1_DaG 884 GRAFICA
	GRAFICA
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTO	
	soumentazione allagata
FTAX - Genere do	cumentazione allegata
FTAP - Tipo fot	tografia digitale (file)
FTAA - Autore Fa	ggi, Daniela
FTAD - Data 201	21/07/23
FTAE - Ente proprietario Fo	ondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo MS	SP 2225-1_DaG 884_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPOR'	TO ELETTRONICO
BSEX - Genere bib	bliografia specifica
BSES - Tipo di supporto risc	orsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	ussell, S.S./ Zipfel, J./ Grossman, J.N./ Grady, M.M.
BSET - Titolo dell'opera Me	eteoritics & Planetary Science
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	iley
BSED - Data di edizione 200	002
BSER - Autore del Bu contributo	urroni, A./ Folco, L.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	ne Meteoritical Bulletin, No. 86, 2002 July
BSEK - Specifiche 37	, Supplement, p.A157-A184
	tp://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2002M% PSA37157R
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO A	AI DATI
ADSP - Profilo di accesso 1	
ADSM - Motivazione sch	heda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data 20:	21
CMPN - Nome Fag	ggi, Daniela
RSR - Referente scientifico Mo	orelli, 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