SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPL	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	01332900	
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	1442/1	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 691	
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 691	
SPNE - Genere	Chondrite	
SPNC - Classe	Ordinary	
SPNG - Gruppo	L	
SPNT - Tipo petrologico	5	
SPNL - Fall/ Find	find	
SPND - Data	1999	
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università degli Studi di Siena, Siena	
SPNP - Peso del campione tipo	19.08 g	
SPNW - Peso totale conosciuto	96 g	
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
SPCS - Grado di shock	S2	

SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2		
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE			
SPMF - Fayalite (mole%)	25		
SPMR - Ferrosilite (mole%)	21		
SPI - ALTRE INFORMAZIONI			
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0		
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0		
SPIG - Disponibilità granulati	0		
SPT - TIPO	SPT - TIPO		
SPTT - Tipo	non tipo		
SPTA - Autore	Folco, L./ Ferraris, C.		
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 85, MAPS 36, A293-A322 (2001)		
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE			
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie		
SPET - Testo	1442/1		
SPA - Note	Cartellino identificativo		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	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 Ghani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 9'N, 16° 13'E		
LRI - INFORMAZIONI SULLA	LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
LRIF - Data	1999/11/00		
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio		
LRIW - Metodo	a mani nude		
LRIO - Profondità	0		
	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	PO		
PVCC - Comune	Prato		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA		
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	1442/1	
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	2001	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	77.36	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Frammento provi di crosta di fusione	
NSC - Notizie storico-critiche	Questo campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione finalizzata alla ricerca di meteoriti	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo	
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 conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQN - Nome	Brunelli, Clara	
ACQD - Data acquisizione	2001	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
ebo condizione dickibi		

generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/18
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 1442-1_DaG 691
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/18
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 1442-1_DaG 691_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPF	PORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Grossman, J.N./ Zipfel, J.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2001
BSER - Autore del contributo	Folco, L./ Ferraris, C.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September
BSEK - Specifiche	36, A293-A322
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb85.pdf
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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