

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332919
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	5213/1
ACK - Codice campione	5213/2
ACK - Codice campione	5213/3
ACK - Codice campione	5213/4

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 7616
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	4
----------------------	---

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Northwest Africa 7616
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2011
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	20.95 g

SPNM - Detentore massa principale	Castellano, Nicola
SPNW - Peso totale conosciuto	402 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W1
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	23.4
SPMR - Ferrosilite (mole%)	19.8
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.0
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1.63
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 101, MAPS 50, 1661, (2015)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5213/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5213/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5213/3
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5213/4
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVE - Località estera	Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	

LRIW - Metodo	a mani nude
----------------------	-------------

| **LRIO - Profondità** | 0 |

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, 20H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
--------------------	-------

| **INVN - Numero** | 5213/1 |

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
--------------------	-------

| **INVN - Numero** | 5213/2 |

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000
--------------------	------

| **INVN - Numero** | 5213/3 |

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000
--------------------	------

| **INVN - Numero** | 5213/4 |

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Castellano
-----------------------------	-----------------------

COLC - Nome del collezionista	Castellano, Nicola
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2012

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

| **MISG - Peso** | 9.9 |
| **MISV - Specifiche** | Inv. n. 5213/1 |

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.3
MISV - Specifiche	Inv. 5213/2

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.06
MISV - Specifiche	Inv. 5213/3

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.85
MISV - Specifiche	Inv. n. 5213/4

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Quattro frammenti complementari appartenenti ad una fetta unica
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata alla mostra-mercato "Euromineral expo" di Torino dal collezionista italiano Nicola Castellano

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce ai 4 campioni
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

RS - RESTAURI E ANALISI**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2012
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2012
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	acquisizione tramite service
ACQN - Nome	Castellano, Nicola

ACQD - Data acquisizione	2012
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	2021/08/18
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 7616_full
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
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	NWA 7616_full_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Ruzicka, A./ Grossman, J./ Bouvier, A./ Herd, C.D.K./ Agee, C.B.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2015
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 101
BSEK - Specifiche	50, 1661
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb101.pdf
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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	<p>Il valore nel campo SPIP indica il peso complessivo di tre frammenti. Si segnala inoltre la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 5213/8) per finalità di studio e ricerca.</p>