

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 "Euromineralexpo" 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** 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.