

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332759
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	2420/1
ACK - Codice campione	2420/2
ACK - Codice campione	2420/3
ACK - Codice campione	2420/4

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Ilafegh 017
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

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

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Ilafegh 017
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary

SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2004
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	21.5 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNK - Peso massa principale	870 g
SPNW - Peso totale conosciuto	1063 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	18.6
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.6
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.4
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1.82
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V. / Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 92, MAPS 42, 1647-1694 (2007)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condrite ordinaria Ilafegh 017 Algeria
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2420/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2420/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo	2420/3
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2420/4
SPA - Note	Cartellino espositivo valido per il campione Inv. n. 2420/1. Cartellino identificativo per tutti i campioni.

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Algeria
LRVE - Località estera	Adrar, regione Ifafegh (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 21° 35' 26"N, 1° 31' 27"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2004/01/00
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/ commercio
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 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2420/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2420/2
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2420/3
INV - INVENTARIO	

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2420/4
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2004
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2004
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	870
MISV - Specifiche	Inv. n. 2420/1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	214.7
MISV - Specifiche	Inv. n. 2420/2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	77.2
MISV - Specifiche	Inv. n. 2420/3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	52.2
MISV - Specifiche	Inv. 2420/4
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	I frammenti Inv. N. 2420/1 e 2420/2 non presentano crosta di fusione mentre i frammenti Inv. n. 2420/3 e 2420/4 sono parzialmente ricoperti da crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	Questi campioni sono stati rinvenuti nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2024/1
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di	

conservazione	buono
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2420/2
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
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2420/3
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
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2420/4
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	2006
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	2006
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	acquisto
ACQN - Nome	Brunelli, Clara

ACQD - Data acquisizione	2004
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	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Ilafegh 017_full_Inv
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	2420-1_Ilafegh 017_cc
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	2420-3-4-5_Ilafegh 017_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Connolly, H.C.Jr./ Smith, C./ Benedix, G./ Folco, L./ Righter, K./ Zipfel, J./ Yamaguchi, A./Chennaoui Aoudjehane, H.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V. / Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 92, 2007 September
BSEK - Specifiche	42, Nr 9, 1647–1694 (2007)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb92.pdf

MST - MOSTRE**MSTT - Titolo**

L'origine del Sistema Solare: le meteoriti testimoni d'eccezione

MSTL - Luogo, sede espositiva, data

Stia, Planetario del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, Ottobre 2013- attualmente in corso

MSTS - Specifiche

Mostra a cura del Museo di Scienze Planetarie di Prato. La mostra vedrà esposti alcuni dei campioni più importanti del Museo. Un'ulteriore esposizione di campioni di meteoriti, rocce da impatto e rocce terrestri, facenti parte della collezione del Museo di Scienze Planetarie di Prato, è presente negli ambienti del Planetario del Parco delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, visitabile su prenotazione dai gruppi scolastici

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

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

Il valore indicato nel campo SPIP si riferisce al peso di un frammento. I dati relativi alle mostre (MST) sono validi soltanto per il campione Inv. n. 2420/1.