

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332815
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	5448/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Iron/ Canyon Diablo
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Canyon Diablo
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Iron
SPNG - Gruppo	IAB - MG
SPNL - Fall/ Find	find

SPND - Data	1891
SPNW - Peso totale conosciuto	30 t
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Meteorite metallica Canyon Diablo IAB -MG Nodulo di grafite con vene metalliche
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	America
LRVS - Stato	Arizona (USA)
LRVE - Località estera	Coconino County. Coordinate: 35° 3'N, 111° 2'W
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 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	vetrina espositiva sala meteoriti
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5448/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	94.29

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Fetta di un nodulo di grafite con vene metalliche.

NSC - Notizie storico-critiche

Canyon Diablo è il nome generico con il quale si indicano le numerose masse (peso complessivo di oltre 30 tonnellate) ritrovate in prossimità del Meteor Crater (Barriger Crater). Oltre alle masse completamente metalliche, sono noti, fin dagli inizi del Novecento, noduli di grafite con vene metalliche appartenenti a questa meteorite.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

Esemplare completo

STCT - Tipo di conservazione

vetrina espositiva

STCE - Specifiche tipo di conservazione

vetrina a controllo di frontiera

STCD - Data

2021

STCC - Stato di conservazione

buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

acquisto

ACQN - Nome

POLANDMET

ACQD - Data acquisizione

2016

ACQL - Luogo acquisizione

The Munich Show, Mineralientage, Monaco, Germania

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

CDGS - Indicazione specifica

Fondazione PARSEC

CDGI - Indirizzo

via di Galceti, 64 - 59100 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

2021/06/24

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

MSP 5448-1_Canyon diablo

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Franza, Annarita

FTAD - Data

2021/06/24

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo	5448-1_Canyon Diablo_cc
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Grady M. M.
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	Gra_2000
BIBN - V., p., n.	p. 128
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2020
BSER - Autore del contributo	Hilton, C.D./ Ash, R.D./ Piccoli, P.M./ Kring, D.A./ McCoy, T.J./ Walker, R.J.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Origin and age of metal veins in Canyon Diablo graphite nodules
BSEK - Specifiche	Volume 55, Issue 4 , April 2020, Pages 771-780
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7709732/?report=reader
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Buchwald, V.F.
BSET - Titolo dell'opera	Handbook of Iron Meteorites
BSED - Data di edizione	1975
BSEK - Specifiche	p. 381
BSEI - Indirizzo di rete	https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35665/vol2-CanyDblo1(LO).pdf#page=1
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