

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332848
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	1419/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Iron/ Campo del Cielo
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Campo del Cielo
-------------	-----------------

SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Iron
SPNG - Gruppo	IAB - MG
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1576
SPNW - Peso totale conosciuto	50 t
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Meteorite metallica con inclusioni simili alle acondriti primitive Campo del Cielo - IAB Il primo frammento di questa meteorite è stato rinvenuto nel 1576 presso Gran Chaco Gualamba, in Argentina. E' stato calcolato che l'oggetto caduto avesse una massa iniziale di almeno 30 tonnellate. Il campione pesa circa 50 kg e sulla sua superficie si riconoscono i regmaglipti, le impronte formatesi per l' attrito con l' atmosfera durante la caduta sulla Terra.
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	Argentina
LRVE - Località estera	Gran Chaco Gualamba. Coordinate punto di raccolta: 27°28,00'S, 60° 35,00'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	1419/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	50000
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Campione intero
NSC - Notizie storico-critiche	L'esemplare mostra evidenti regmaglipti
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
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	Labenne Meteorites
ACQD - Data acquisizione	2000
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	2021/06/24
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 1419_Campo del Cielo
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	1419_Campo del Cielo_cc
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	manifesto
FNTD - Data	2020
FNTN - Nome archivio	Università degli Studi di Camerino
FNTS - Posizione	Mostra "Meteoriti messaggeri dallo spazio"
FNTI - Codice identificativo	Manifesto_Camerino_Meteor
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.	pp. 126-127
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	The Strolling Astronomer
BSED - Data di edizione	1951
BSER - Autore del contributo	Giacomelli, L.O.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteorite of the Campo Del Cielo, Argentina
BSEK - Specifiche	Volume 5, Issue 2, p.10-15
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/pdf/1951StAst...5b..10G
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
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2019

BSER - Autore del contributo	Wasson, J.T.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Campo del Cielo: A Campo by any other name
BSEK - Specifiche	Volume 54, Issue 2, pp. 280-289
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/maps.13205
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	Meteoriti, messaggeri dallo Spazio
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Camerino (MC), Polo di Geologia, 14 febbraio – 6 marzo 2020
MSTS - Specifiche	La mostra, organizzata in collaborazione con il Museo di Scienze Planetarie - Fondazione PARSEC di Prato, intende proporre un percorso espositivo che rappresenti un momento di incontro per gli studenti di ogni ordine e grado della Regione Marche sui temi delle scienze planetarie. La mostra, ad ingresso libero, è corredata da una serie di seminari pensati in particolare modo per gli studenti della scuola secondaria di secondo grado
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