

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332817
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	1389/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite Carbonacea/ Allende
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Allende
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CV

SPNT - Tipo petrologico	3
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1969
SPNW - Peso totale conosciuto	2 t
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 45, Moscow (1969) reprinted Met. 5, 85-109 (1970)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie Condrite Carbonacea - Allende CV3 La condrite carbonacea Allende è caduta l'8 febbraio 1969: la superficie tagliata di questo campione, piuttosto pregevole vista la rarità della meteorite, mostra numerose condrule immerse in una pasta di fondo di colore nerastro per l'abbondante quantità di materiale carbonaceo. Fa parte di un gruppo di meteoriti tra le più antiche che si conoscano e che presentano una composizione primitiva.
SPET - Testo	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	America
LRVS - Stato	Messico
LRVE - Località estera	Chihuahua. Coordinate punto di raccolta: 26° 58'N, 105° 19'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	1389/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	30
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	7
MISN - Lunghezza	5
MISS - Spessore	4
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	End-cut
NSC - Notizie storico-critiche	Sulla superficie tagliata sono ben evidenti condrule e CAI (inclusioni di Ca e Al) immersi in una matrice di colore nerastro
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	Carion, Alain
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	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 1389-1_Allende

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	MSP 1389-1_Allende (1)

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	MSP 1389-1_Allende_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.	pp. 60-71

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSED - Data di edizione	1969
BSER - Autore del contributo	King, E. A., Jr./ Schonfeld, E./ Richardson, K A./ Eldridge, J.S.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Meteorite Fall at Pueblito de Allende, Chihuahua, Mexico: Preliminary Information
BSEK - Specifiche	Volume 163, Issue 3870, pp. 928-929
BSEI - Indirizzo di rete	https://science.sciencemag.org/content/163/3870/928

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics
BSED - Data di edizione	1970
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Meteoritical Bulletin, No. 36-48
BSEK - Specifiche	vol. 5, pp. 85-109
BSEI - Indirizzo di rete	http://adsbit.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1970Metic...5...85 .
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Planetary and Space Science
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Elsevier
BSED - Data di edizione	2021
BSER - Autore del contributo	Neuland, M.B./ Mezger, K./ Riedo, A./ Tulej, M./ Wurz, P.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The chemical composition and homogeneity of the Allende matrix
BSEK - Specifiche	Volume 204, article id. 105251
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0032063321000908?via%3Dihub
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	"Meteoriti, messaggeri dallo Spazio"
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Camerino (MC), Polo di Geologia, 14 febbraio – 6 marzo 2020
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	"Meteoriti, messaggeri dallo Spazio"
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Isnello (PA), Museo Trame di filo, 11-20 luglio 2014
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	"METEORITICA"
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Prato, Palazzo Banci Buonamici, 17 maggio – 2 giugno 2014
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