

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332835
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	1411/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Smara
SPNE - Genere	Achondrite
SPNG - Gruppo	Eucrite
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2000
SPNS - Detentore del	Ecole Normale Supérieure de Lyon, Laboratoire de Sciences de la

<b>campione tipo</b>	Terre, Lione
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	27 g
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	12.87
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	0
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SPTA - Autore</b>	Barrat, J./ Gillet, P.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 85, MAPS 36, A293-A322 (2001)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	Acondriti differenziate - Eucrite Smara
<b>SPA - Note</b>	Cartellino espositivo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Africa
<b>LRVS - Stato</b>	Marocco
<b>LRVE - Località estera</b>	Sagua el Hamra, Western Sahara. Coordinate punto di raccolta: 26° 41,00'N, 11°44,00'W
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese 20/H
<b>LDCM - Denominazione</b>	

<b>raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	Vetrina espositiva sala meteoriti
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	1411/1
<b>STI - STIMA</b>	
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	156
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	9
<b>MISN - Lunghezza</b>	15
<b>MISS - Spessore</b>	0,5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Fetta completa
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Nell'aprile del 2000, un meteorite di 12.87 kg venne ritrovato da un prospettore. Oltre al campione tipo, presso l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, Laboratoire de Sciences de la Terre sono disponibili due sezioni sottili. Il campione qui catalogato conserva solo parzialmente la crosta di fusione
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	vetrina espositiva
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	Vetrina a controllo di frontiera
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	La Memoire de la Terre
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2000
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/06/23
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 1411-1_Smara

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/06/23
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 1411-1_Smara_cc

**FNT - FONTI E DOCUMENTI**

<b>FNTX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FNTP - Tipo</b>	manifesto
<b>FNTD - Data</b>	2014
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Gal Hassin - Parco Astronomico di Isnello
<b>FNTS - Posizione</b>	Mostra "Meteoriti messaggeri dallo spazio"
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	Manifesto_Mostra_Isnello
<b>FNTL - Lingua</b>	ita

**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO**

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Grossman, J.N./ Zipfel, J.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSED - Data di edizione</b>	2001
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Barrat, J./ Gillet, P.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September
<b>BSEK - Specifiche</b>	36, A293-A322
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb85.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb85.pdf</a>

**MST - MOSTRE**

<b>MSTT - Titolo</b>	"Meteoriti, messaggeri dallo Spazio"
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Isnello (PA), Museo Trame di filo, 11-20 luglio 2014
<b>MSTS - Specifiche</b>	La mostra è stata organizzata nell'ambito della sesta edizione del Premio Gal Hassin in collaborazione con il Museo di Scienze Planetarie - Fondazione PARSEC

**MST - MOSTRE**

<b>MSTT - Titolo</b>	"METEORITICA"
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Prato, Palazzo Banci Buonamici, 17 maggio – 2 giugno 2014
<b>MSTS - Specifiche</b>	La mostra è stata organizzata in collaborazione con il Museo di Scienze Planetarie - Fondazione Parsec, il Museo di Mineralogia dell'Università La Sapienza di Roma e il Museo Civico di Storia Naturale di Milano. Il percorso espositivo intende proporre al visitatore l'ostensione dei campioni meteoritici più rilevanti, dal punto di vista scientifico e museologico, presenti nelle collezioni delle precitate istituzioni museali. La mostra è allestita con la collaborazione degli studenti delle classi terze della scuola secondaria di primo grado Buricchi di Prato, con gli studenti delle classi quinte della scuola primaria dell'Istituto Comprensivo via Linneo di Milano e delle classi prime del Liceo Darwin di Roma

#### **AD - ACCESSO AI DATI**

##### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

#### **CM - COMPILAZIONE**

##### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco

##### **RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2021
<b>RVMN - Nome</b>	Scali, Federica
<b>RVME - Ente</b>	Fondazione Parsec