

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332838
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	5067/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Sikhote Alin
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Iron
SPNG - Gruppo	IIAB
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1947
SPNW - Peso totale	

<b>conosciuto</b>	23 t
<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>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	Meteorite Metallica Sikhote Alin II AB
<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>	Asia
<b>LRVS - Stato</b>	Russia
<b>LRVE - Località estera</b>	Primorskiy kray. Coordinate punto di raccolta: 46° 9' 36"N, 134° 39' 12"E
<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 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>	5067/1

<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Chinellato
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Chinellato, Matteo
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	2008
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	568
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Fetta parziale
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Sikhote-Alin è un meteorite ferroso caduto nel 1947 sui Monti Sichot-Alin', nella Siberia orientale (Russia). Alle 10:30, nella fredda mattina del 12 febbraio 1947, molte persone nella zona attorno ai Monti Sichot-Alin' della Siberia orientale, videro in cielo un grosso bolide più luminoso del Sole. Proveniva da nord e aveva un angolo discendente, poi stimato, di circa 41 gradi. La luce e il potente tuono del bolide furono percepiti fino a 300 km attorno al punto d'impatto, non lontano da Luegorsk e circa a 440 km a nordest di Vladivostok. La scia di fumo di una trentina di km, rimase nel cielo siberiano per diverse ore prima di dissolversi. Come il meteoroido entrò nell'atmosfera, alla velocità di circa 14 km/s, iniziò a frammentarsi. Ad un'altitudine di circa 5,6 km la massa principale, con una violenta esplosione, si ruppe in una moltitudine di frammenti i quali, prima di toccare il suolo si frammentarono a loro volta in un susseguirsi di esplosioni più piccole.
<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>	Chinellato, Matteo
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2008
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione</b>	

specifica

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>	2021/06/24
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 5067-1_Sikhote Alin

### 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>	2021/06/24
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	5067-1_Sikhote-Alin_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

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Grady M. M.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2000
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	Gra_2000
<b>BIBN - V., p., n.</b>	pp. 462-463

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Geochimica et Cosmochimica Acta
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Elsevier
<b>BSED - Data di edizione</b>	1957
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Yavnél', A.A.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	In reference to admixtures in certain minerals of the Sikhóte-Alin iron meteorite
<b>BSEK - Specifiche</b>	Volume 13, Issue 1, p. 78-78
	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii</a>

<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	/001670375790073X?via%3Dihub
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Buchwald, V.F.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Handbook of Iron Meteorites
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	University of California Press
<b>BSED - Data di edizione</b>	1975
<b>BSEK - Specifiche</b>	vol. 3, p. 1123
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35881/vol3-Sie-Sil(LO).pdf#page=5">https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35881/vol3-Sie-Sil(LO).pdf#page=5</a>
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Proceedings of the 51st Lunar and Planetary Science Conference, held 16-20 March, 2020 at The Woodlands, Texas
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	The Woodlands/ Texas
<b>BSED - Data di edizione</b>	2020
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Mei, Q.F./ Humayun, M./ Sharma, S.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Rhenium Isotope Based Cosmogenic Effect Correction and Hafnium-Tungsten Chronology of Sandia Mountains and Sikhote Alin
<b>BSEK - Specifiche</b>	LPI Contribution No. 2326, Id.2075
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.hou.usra.edu/meetings/lpsc2020/pdf/2075.pdf">https://www.hou.usra.edu/meetings/lpsc2020/pdf/2075.pdf</a>
<b>MST - MOSTRE</b>	
<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
<b>MST - MOSTRE</b>	
<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****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