

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332710
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	5070/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Vyatka
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	4

SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1991/1992
SPNW - Peso totale conosciuto	45 kg
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S3
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W1
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	17.6
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Stroganov, I.A.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 77, Meteoritics 29, 891-897 (1994)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condrite ordinaria - Vyatka
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Russia
LRVE - Località estera	Kirovskaya oblast'. Coordinate punto di raccolta :57° 32'N, 49° 0'E
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	5070/1

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2008

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	250

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Fetta completa
-----------------------	----------------

NSC - Notizie storico-critiche	Una massa di 40-50 kg fu trovata sulla riva del fiume Vyatka vicino alla città di Sovetsk. La massa principale era data per smarrita quando, un meteorite del peso di 32 Kg fu comperato a Praga da S. Vassiliev. Il meteorite sarebbe stato trovato nella regione di Kirov in Russia ed è stato riconosciuto come la massa principale di Vyatka. Altri campioni sono ampiamente distribuiti nelle collezioni al di fuori della Russia con il nome di Kaigorod, che è ora diventato un sinonimo per la meteorite Vyatka
---------------------------------------	---

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	Chinellato, Matteo
ACQD - Data acquisizione	2008
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	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	5070/1_Vyatka
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	5070/1_Vyatka_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
FNTL - Lingua	ita
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.515
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Zemlya Vseleennaya
BSED - Data di edizione	1993
BSER - Autore del	

contributo	Khotinok, R.L.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	New meteorites of the year 1992: meteorite Maslyanino, meteorite Vyatka
BSEK - Specifiche	vol. 2, p. 37
BSEI - Indirizzo di rete	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/1993ZemVs...2...37K/abstract
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Wlotzka, F.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics
BSED - Data di edizione	1994
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 77, 1994 November
BSEK - Specifiche	vol. 29(6), pp. 891-897
BSEI - Indirizzo di rete	http://adsbit.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1994Metic..29..891W
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Grossman, J.N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	1999
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 83, 1999 July
BSEK - Specifiche	vol. 34, pp. 169-186
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu//full/1999M%26PSA..34..169G/0000169.000.html
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