

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 Vseleonnaya |
| 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 |