

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00724928

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MGP

ACK - Codice campione 10760

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-85701049

ACSS - Specifiche codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Trilobite

OGTC - Denominazione collezione Collezione didattica (sistemica)

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda

SPSB - Classe Trilobita

SPSO - Ordine Corynexochida

SPSF - Famiglia Styginidae

SPSR - Genere Bojoscutellum

SPSS - Specie conspersum

SPSD - Autore e anno specie (Prantl, 1949)

SPSL - Determinatore/ Revisore Gatto, Roberto

SPSC - Data determinazione/ Revisione 2022

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda

SPSB - Classe	Trilobita
SPSR - Genere	Scutellum
SPSD - Autore e anno specie	Pusch, 1833
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	dato non rilevabile
SPMD - Denominazione	dato non rilevabile
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Un esemplare parzialmente inglobato in matrice
NSC - Notizie storico critiche	I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico Distribuzione stratigrafica del genere: Praghiano (Devoniano Inferiore)
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Repubblica Ceca
LRVE - Località estera	Boemia
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Phanerozoic
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoic
ETGP - Periodo (Sistema)	Devonian
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione	

generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Castelli, Stefano
FTAD - Data	2006
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Padova
FTAN - Codice identificativo	UNIPD_MGP10760_001F
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	3
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2007
CMPN - Nome	Betto, Carlotta
RSR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
FUR - Funzionario responsabile	NR
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2020
AGGN - Nome	Breda, Marzia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	NR
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2021
AGGN - Nome	Conedera, Davide
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Gatto, Roberto
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2022
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella

AGGR - Referente scientifico	Gatto, Roberto
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca
AN - ANNOTAZIONI	