

LABORATORI AL MUSEO

biodiversità

animali

RAGNI, INSETTI & CO.

alla scoperta del fantastico mondo degli insetti

PESCI, MOLLUSCHI & C.

morfologia e adattamento alla vita in acqua

MAMMIFERI

caratteristiche, morfologia e adattamento

UCCELLI

caratteristiche, morfologia e adattamento

ANFIBI E RETTILI

caratteristiche, morfologia e adattamento

piante

ALLA SCOPERTA DEL POLLINE

cos'è, dove si trova e a cosa serve

LICHENI

morfologia, adattamento di organismi indicatori della qualità dell'aria

IL LEGNO

struttura, funzioni e usi del legno

PALEOBOTANICA

ricostruiamo la storia attraverso i resti vegetali

FOGLIE FIORI E FRUTTI

impariamo a riconoscere le differenze

biodiversità

DIMMI DOVE VIVI

l'adattamento degli esseri viventi nei diversi ambienti del pianeta

SPINE, VELENI E MIMETISMO

strategie di difesa e di cattura di piante e animali

IN VIAGGIO CON DARWIN

l'evoluzione degli esseri viventi

LE FORME DELLA NATURA

la geometria della natura

BIONDICATORI

studio della qualità dell'ambiente attraverso macroinvertebrati e licheni

uomo

CELLULE E TESSUTI

differenze tra cellule e tessuti animali e vegetali

BIOLOGO X UN GIORNO: IL DNA

laboratorio di estrazione del DNA

I SENSI

laboratorio di analisi dei sensi

pietra terra

aria

NELL'ARIA...

alla scoperta dell'atmosfera: composizione, caratteristiche, fenomeni atmosferici.

FULMINI E TEMPESTE: CHE TEMPO FA?

laboratorio di meteorologia e comprensione dei fenomeni atmosferici

IL VOLO DELLA NATURA

volare con piante e animali

acqua

ACCADUEO

proprietà e caratteristiche dell'acqua

PIANETA ACQUA

l'acqua sul nostro pianeta

UNA GOCCIA D'ACQUA AL MICROSCOPIO

laboratorio di microscopia

terra

ERUZIONI & TERREMOTI

perché si scatenano e cosa li provoca

IL SUOLO

caratteristiche fisiche e chimiche del suolo

DINOSAURI E MAMMUT

laboratorio di paleontologia

GEOLOGI X UN GIORNO

rocce e minerali

1.

ambienti

LE ZONE UMIDE

laboratorio di conoscenza delle zone umide del territorio argentino

ECOSISTEMI

introduzione al concetto di ecosistema: è possibile scegliere diversi ecosistemi da analizzare dal punto di vista naturalistico, di tutela e di conservazione.

arte e storia

storia

DALLA PADUSA ALLE TERRE COLTIVATE

le variazioni geomorfologiche del territorio attraverso i secoli

ARGENTA: LA SUA STORIA ATTRAVERSO LE FONTI

ricostruiamo la nostra storia attraverso immagini, reperti archeologici e documenti d'archivio

UOMINI TRA TERRA E ACQUA

le bonifiche nel nostro territorio

LE ERBE PALUSTRI A TAVOLA E NEL LAVORO QUOTIDIANO.

la cultura delle erbe palustri nel territorio

LA SCRITTURA NELLA STORIA

supporti scrittori e grafie cuneiforme, egizia, etrusca, ecc...

ARCHEOLOGIOCANDO

il lavoro dell'archeologo: tra scavi e reperti

VITA DA CAVERNA....

la vita e l'arte nella preistoria

LA SCUOLA ROMANA

laboratorio teorico-pratico sulla scuola al tempo dei romani

IL CIBO NELLA STORIA

la storia dell'alimentazione dagli etruschi al rinascimento

geografia

IL PAESAGGIO RACCONTA

ricostruiamo la storia e l'evoluzione del paesaggio attraverso l'analisi e la lettura degli elementi del paesaggio e delle carte

laboratori

IMPARIAMO L'ARTE DEL MOSAICO

il mosaico dall'idea alla realizzazione

ALLA CORTE DEL DUCA

storia e teatralizzazione della vita degli Estensi

C'ERA..MICA LA CERAMICA?

origini e storia della ceramica graffita argentina

creatività

IL MONDO DEL RICICLO

laboratorio di riutilizzo di materiali di scarto

NATURA E COLORE

laboratorio di tintura ecologica

CARTA RICILATA

realizzazione di fogli di carta riciclati

infanzia

LE STORIE... DEL BOSCO-DEL MARE-DEL FIUME-DELLA FATTORIA-DEL CORTILE...

laboratori per la scuola dell'infanzia