

eupolis studio associato
osservare • sperimentare • conoscere

Anno scolastico 2022-2023

Progetti e Proposte didattiche per tutte le Scuole

I nostri settori

Dall'Infanzia
alla formazione per docenti



Scienze



Arte



**Archeologia
e Storia**

I nostri settori

Dall'Infanzia
alla formazione per docenti



Scienze



Arte



**Archeologia
e Storia**



Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE GIOVANI E IL SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE

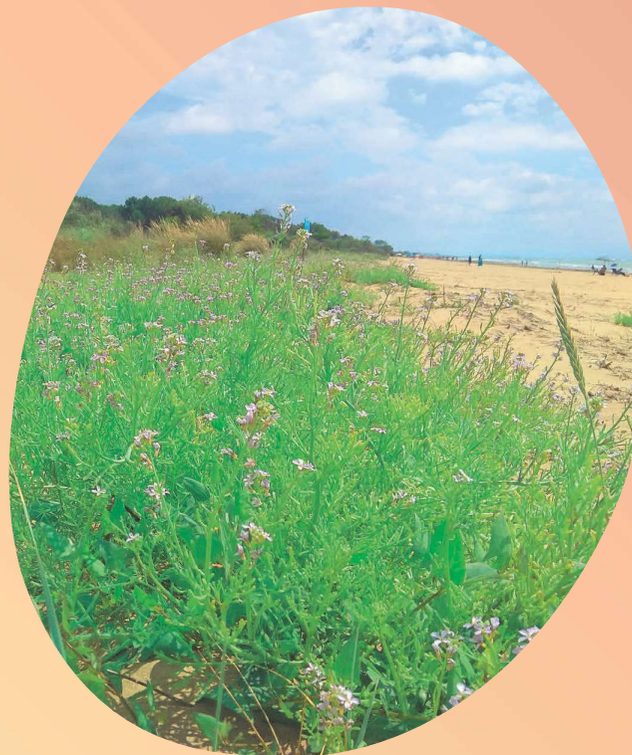
Emporio della scienza APS

Scuola secondaria di
secondo grado

DNA AND... tra scienza e coscienza moderna

ValleVecchia

Attività didattiche tra natura e agricoltura





ATTIVITÀ DIDATTICHE

Le attività didattiche rappresentano delle indicazioni da concordare con gli insegnanti richiedenti e componibili in una o più giornate a seconda delle esigenze.

È possibile, inoltre, coprogettare con gli insegnanti attività specifiche.

Le attività presentate sono pensate per essere adattate alle diverse età dei ragazzi e a tutti i gradi scolastici.

Si consiglia di integrare le attività con la visita all'Osservatorio ValleVecchia.

ELENCO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE:

AMBIENTIAMOCI MEGLIO

Un percorso che attraversando i vari ambienti presenti a ValleVecchia permette agli studenti di sperimentare modi per poter descrivere i vari habitat, evidenziando fattori limitanti, specie caratterizzanti e rapporti tra aspetti fisici e biologici.

UN MARE DI GONCHIGLIE

Attraverso la raccolta di campioni in spiaggia e con la presenza di numerosi campioni della collezione didattica, gli studenti potranno scoprire caratteristiche e adattamenti evolutivi di varie specie di viventi rinvenibili in spiaggia con possibilità di ulteriore approfondimento in laboratorio.

LE TRACCE DEGLI ANIMALI

La grande varietà di animali presente a ValleVecchia permette di stimolare bambini e ragazzi all'osservazione, alla deduzione e a investigare il terreno alla ricerca di segni di presenza degli abitanti nascosti dell'isola.

LA NATURA SI FA ARTE

Una spiaggia naturale si arricchisce di elementi che possono stimolare la creatività degli studenti per inventare e reinventare opere d'arte con questi elementi. Le idee di ciascun bambino/ragazzo si sommeranno andando a costruire una grande opera collettiva.



FORMA FUNZIONE - L'EVOLUZIONE A PORTATA DI MANO

Attraverso l'osservazione di animali, soprattutto uccelli, dalle torrette di osservazione e da altri punti favorevoli i partecipanti saranno stimolati a porsi domande sugli adattamenti ecologici e sui percorsi evolutivi che queste specie hanno intrapreso per vivere nei vari ambienti presenti a ValleVecchia.

ACQUA DOLCE - ACQUA SALATA

Un laboratorio per scoprire alcune caratteristiche particolari dell'acqua che la rendono così importante e così diversa da tutti gli altri liquidi. Si sperimenterà poi come la differenza di salinità influisca sulla vita degli organismi e quali soluzioni sono state adottate a ValleVecchia per la gestione dell'acqua in agricoltura e per contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici.

COME UN ARCHEOLOGO TRA 1000 ANNI

Quali informazioni possono darci i rifiuti che troviamo in spiaggia? Utilizzando le tecniche della ricerca di superficie, verrà individuata un'area e mappando e registrando ogni rifiuto trovato si proverà a fare ipotesi su come era la società che ha "lasciato" questi reperti. Un'indagine armata di corde metriche, schede, strumenti di rilevazione e di mappatura, colpo d'occhio e intuito!

DALLA SEMINA ALLA RACCOLTA

L'azienda agricola sperimentale di ValleVecchia permette di conoscere i prodotti dell'agricoltura, le tecniche di coltivazione e le innovazioni tecnologiche in funzione della sostenibilità. A seconda della preparazione degli studenti si proveranno a riconoscere alcune caratteristiche delle principali specie, la loro storia, la loro selezione, fino ad arrivare alle più moderne tecniche per contrastare i cambiamenti climatici.

TRA CASONI E BONIFICHE

Un percorso alla scoperta delle trasformazioni che il territorio di ValleVecchia ha subito nell'ultimo secolo e di come nel tempo siano state sfruttate in modo diverso le numerose risorse che il territorio offre.

CAMMINANDO A VALLEVECCHIA

Un percorso fino a 10 km di lunghezza per conoscere le grandi valenze ambientali di ValleVecchia attraversando vari ambienti, dalla spiaggia ai campi coltivati, dalle zone umide al bosco igrofilo, tra osservazione di animali e tracce della storia di questo luogo.



Per informazioni sulle attività e sui costi:

mail: didattica@brussa.eu

tel. +39 347 9820337.

Per le prenotazioni:

compilare il modulo al link bit.ly/ValleVecchia

o inquadrare il QRcode a lato.

Con il contributo didattico di:

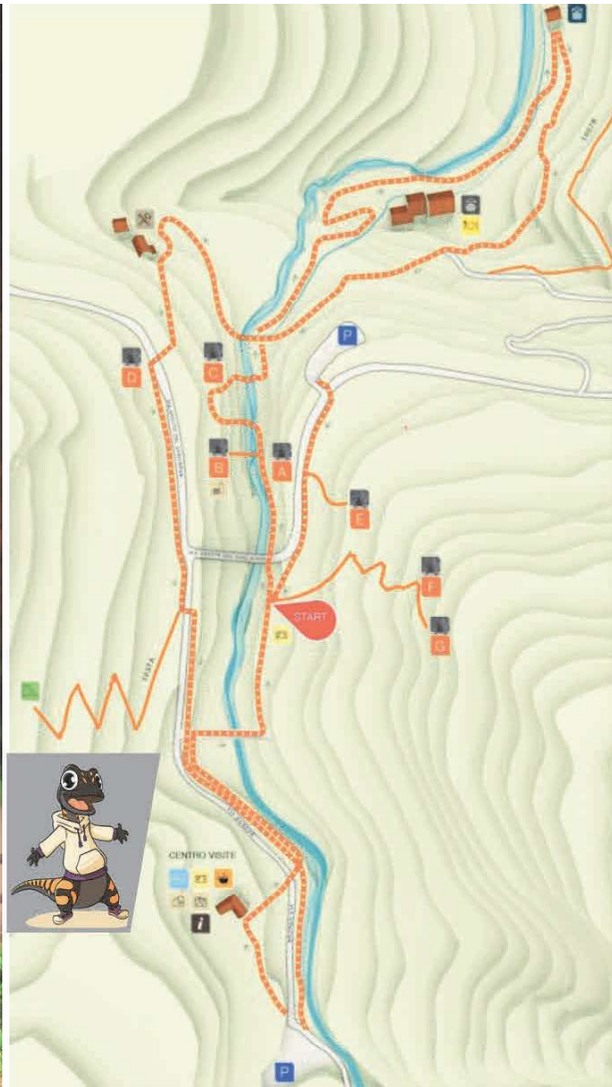
eupolis laboratorio
di osservazione e sperimentazione

si ringrazia Luca Bonatelli
per le fotografie

Scuola primaria e secondaria



**Parco delle grotte
del Caglieron**



Mapa del parco / Park map

Grotte / Caves	Biglietteria / Ticket point	Borgo dello scalpellino Stone mason cottage
1 Grotta Breda	Info point	Rovine del castello Castle ruins
2 Grotta San Lucio	Bar	Mulino / Watermill
3 Grotta delle concazioni	Casificio / Cheese cellar	Mulinetto del Caglieron Caglieron little watermill
4 Grotta di Santa Barbara	Souvenir / Gift shop	
5 Grotta della Madonna	Ristorante / Restaurant	
6 Grotta del "Cantori"	Vendita formaggi	

INFORMAZIONI

APERTURE AL PUBBLICO

Tutti i giorni. Gli orari di apertura variano in base alla stagione. Potete trovare gli orari aggiornati sul nostro sito.

ATTIVITA' PER SCUOLE E GRUPPI

Le nostre proposte didattiche sono adatte a classi della scuola primaria e secondaria di primo grado e sono pensate come passeggiate/laboratorio., quindi alternando alcuni tratti di cammino ad alcune esperienze laboratoriali. Possono essere svolte da aprile a ottobre. E' possibile anche organizzare la sola visita guidata.

ATTIVITA' PER GREST E CENTRI ESTIVI

Nel periodo estivo, le attività didattiche possono essere dedicate a Grest e Centri estivi.

EUPOLIS STUDIO ASSOCIATO

Formato da esperti con professionalità diverse, lo studio Eupolis nasce dall'idea di condividere esperienza e competenza nei campi della didattica, della progettazione partecipata e della ricerca. Attraverso una metodologia basata sull'osservazione e la sperimentazione, realizzano attività didattico-operative che favoriscono, con un approccio scientifico, la conoscenza diretta di diversi temi.



PARCO GROTTA DEL CAGLIERON

Via Ronzon, 2 31010 Fregona (TV)

Tel. 328.8117359

E-mail: caglieron@prolocofregona.it

www.prolocofregona.it/grotte-del-caglieron/attivita-per-le-scuole/



ATTIVITA' PER LE SCUOLE AL PARCO GROTTE DEL CAGLIERON



PARCO GROTTA DEL CAGLIERON

Il Parco "Grotte del Caglieron", situato ai piedi della Foresta del Cansiglio, presenta al visitatore un perfetto connubio tra Natura e attività dell'uomo.

Le Grotte del Caglieron sono uno stupendo esempio di recupero e ripristino ambientale, dove si estraeva la "Piera Dolza", un'arenaria impiegata nell'architettura locale. La visita offre un'affascinante esperienza geologica e botanica lungo una profonda forra incisa dall'omonimo torrente.



OBIETTIVI DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

Le proposte didattiche riguardano sia aspetti naturalistici che storico-antropologici.

I nostri obiettivi:

- stimolare negli studenti la curiosità di ricercare, esplorare e apprendere tematiche legate al particolare ambiente delle grotte del Caglieron;
- Riconoscere lo stretto legame tra uomo e territorio;
- Far acquisire metodologie di indagine, volte a comprendere meglio alcuni fenomeni;
- Creare proficue commistioni tra discipline apparentemente distanti.

LABORATORI ITINERANTI PRESSO LE GROTTA

Lungo il percorso delle grotte ed altri percorsi di interesse si alterneranno tratti di cammino e tappe volte ad osservare alcuni fenomeni o aspetti particolarmente significativi del luogo, sperimentando con materiali didattici e applicando tecniche di ricerca scientifica.

COME UN VERO GEOLOGO

Una passeggiata laboratorio per confrontare le caratteristiche delle rocce presenti nelle grotte con altre provenienti da tutto il mondo e per comprendere meglio alcuni fenomeni di corrosione e deposizione.

AMBIENTIAMOCI MEGLIO

Lungo il percorso delle grotte si possono osservare e studiare molti microambienti con caratteristiche fisiche e biologiche diverse che permettono di sperimentare attivamente il concetto di habitat.

LE PIANTE DELLE GROTTA

Una passeggiata laboratorio per studiare come le piante si distribuiscono in base alla luce e ad altri fattori ambientali in modo da comprenderne adattamenti ed evoluzioni.

PER INFO SU TARIFFE E DURATA, CONTATTACI:

Cel. 328.8117359

caglieron@prolocofregona.it



LA VITA NELL'ACQUA E INTORNO



Un laboratorio per studiare sperimentalmente gli organismi viventi presenti nel torrente, campionando piante e animali presenti e cercando di interpretare la qualità dell'acqua in base ai risultati trovati.

BIODIVERSAMENTE

Il laboratorio prevede di campionare e misurare la biodiversità presente in alcune aree delle grotte permettendo agli studenti di comprendere meglio alcuni concetti di biodiversità, ecotono e fattori limitanti.

GROTTA E ARCHEOLOGIA, UNO STRETTO RAPPORTO

Un'attività itinerante in cui si prendono come esempio concreto le Grotte del Caglieron per ragionare e provare sperimentalmente vari aspetti del rapporto tra uomo e grotta.

IL CASTELLO DI PIAI

Una piacevole escursione fino al Castello di Piaia sarà l'occasione per scoprire vari aspetti riferiti alla struttura castellana attraverso l'uso di cartografia e tecniche di rilievo archeologico.

Piancavallo



Escursioni con le ciaspole
Attività primaverili



Piancavallo

Escursioni con le ciaspole
Attività primaverili

Un viaggio lungo il fiume



Tagliamento

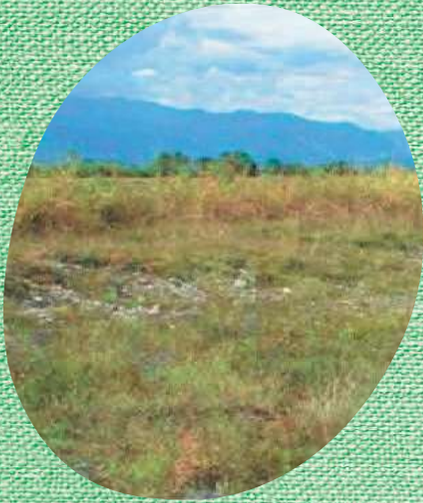
Noncello



Livenza

Classi III-V primaria
I sec i grado

Esperienze in ambiente

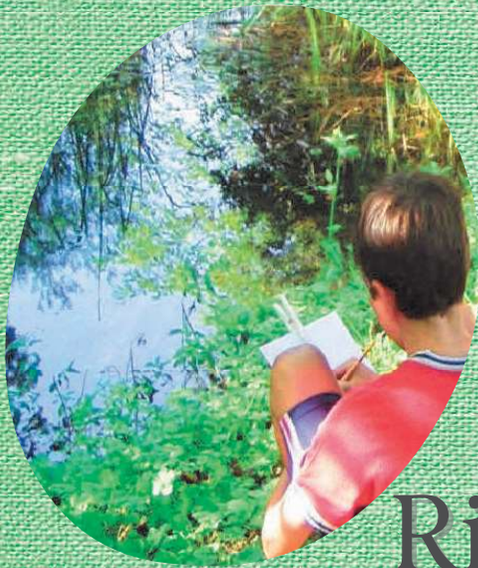


Magredi

Cansiglio



Faro di Bibione



Risorgive



Dal seme al pane

esperienze tra agricoltura,
storia e botanica



I laboratori che non ti aspetti

 **isa** isontina
ambiente
Rifiuti? Differenziando, aiuti!



OFFERTA FORMATIVA 2022/23

I LABORATORI CHE NON TI ASPETTI

I colori rifiutati (4-8 anni) 2h

Ci sono rifiuti che possono diventare risorsa. In questa attività artistica si realizzerà un'opera attraverso l'utilizzo di tutte le sostanze che possono colorare e vengono scartate, dai fondi del caffè ai resti della merenda, dall'erba del giardino alle bustine del the.

Maestri cartai (6-11 anni) 2 appuntamenti da 2h ciascuno

In questo laboratorio i ragazzi proveranno a realizzare fogli artisticamente decorati attraverso il riciclo di carta di recupero (macerazione e recupero della carta) per cogliere come la carta straccia possa tornare ad avere nuova vita.

Da un oggetto mille informazioni (6-13 anni) 2h

Cosa succederebbe se un archeologo tra 3000 anni trovasse un nostro sacchetto dei rifiuti? Quali conclusioni potrebbe trarre sulla nostra società? Utilizzando le tecniche di indagine e catalogazione di un archeologo gli studenti proveranno a stilare il profilo di una famiglia media del 2000 studiandone e analizzandone i rifiuti.

Stampare con la plastica (10-14 anni) 2h

La raccolta di rifiuti plastici sarà utile per creare delle matrici adatte per stampare (biglietti, buste, segnalibri) che potranno essere riutilizzate più volte e in più contesti. In questo modo emergeranno alcune caratteristiche che hanno reso le materie plastiche così diffuse e indistruttibili.

Materie e materiali (4-8 anni) 1h e 30'

Laboratorio per la scoperta e le caratteristiche dei vari materiali, attraverso manipolazioni, esperimenti e discussioni. Giocando e classificando i vari oggetti i bambini sperimentano criteri convenzionali e non per distinguere le varie proprietà dei materiali compresa la possibilità di decomporre in ambiente.

E se lo butto per terra? (7-14 anni) 2 incontri da 2h

Un'attività in due tempi adattabile alle varie età che prevede, ad inizio anno, l'analisi di alcuni materiali attraverso schede coprogettate con gli alunni per descrivere alcuni materiali di uso comune organici e inorganici. Si provvederà poi a sotterrare alcuni oggetti nel giardino o in una cassa opportunamente attrezzata per poi vedere, a distanza di mesi, quali trasformazioni sono avvenute a livello macroscopico e, per i più grandi anche a livello microscopico, cercando di dedurre processi di decomposizione e implicazioni ecologiche.

I LABORATORI CHE NON TI ASPETTI

Il compost al microscopio (8-14 anni) 2h

Come si trasforma il rifiuto umido in compost? Quali differenze ci sono tra il compost e la terra? A queste e a altre domande proverà a rispondere questo laboratorio permettendo ad ogni ragazzo di indagare a livello macroscopico e anche grazie all'utilizzo di un microscopio il compost a diversi livelli di maturazione, osservandone le differenze e ipotizzando le cause.

E se lo butto per terra? (7-14 anni) 2x2h

Un'attività in due tempi, adattabile alle varie età che prevede, ad inizio anno, l'analisi di alcuni materiali attraverso schede coprogettate con gli alunni per descrivere alcuni materiali di uso comune organici e inorganici. Provvederemo poi a sotterrare alcuni oggetti nel giardino o in una cassa opportunamente attrezzata per poi vedere a distanza di mesi quali trasformazioni sono avvenute a livello macroscopico e, per i più grandi anche a livello microscopico, cercando di dedurre processi di decomposizione e implicazioni ecologiche.

Indagine sul giardino (8-14 anni) 2h

L'osservazione dei rifiuti presenti in giardino o in un parco vicino alla scuola permette di acquisire informazioni sulle nostre abitudini e sulla nostra società. Simulando una indagine di superficie archeologica si raccoglieranno dati sui singoli piccoli rifiuti presenti per arrivare a elaborare dati su cosa e come viene abbandonato. Il laboratorio può essere svolto anche in altri luoghi concordati, un bosco, un argine, lungo una strada, in spiaggia.

Si fa presto a dire plastica (11-14 anni) 2h

Partendo dai materiali di uso comune e da quelli presenti in aula e a scuola i ragazzi svolgeranno un viaggio alla scoperta dei vari tipi di plastica, dei loro utilizzi e delle loro proprietà attraverso una serie di esperimenti e confronti. Un'altra parte dell'attività sarà dedicata in particolare alle microplastiche, alla loro diffusione e alle problematiche ad esse connesse.

Ogni cosa è sostenibile (14-18 anni) 2h o 3h

Il laboratorio vuole stimolare i ragazzi partecipanti a porsi il maggior numero di domande possibili rispetto ad alcuni oggetti di uso comune spostando l'attenzione dalla ricerca delle risposte alla ricerca di domande rispetto alla produzione, commercio, smaltimento e riciclo dei materiali che li compongono attraverso prove sperimentali e il web. Al termine del laboratorio ciascun gruppo di ricerca presenterà agli altri compagni il proprio percorso attraverso una rielaborazione ispirata alle opere di A. Calder.

anche in SLO



I LABORATORI CHE NON TI ASPETTI

Alla scoperta del prato (11-14 anni) 2h

anche in SLO

Attraverso una serie di analisi di aree campione di prato presente a scuola (o in altro luogo vicino) si arriverà a comprendere come fattori naturali e antropici influiscono sulla presenza delle piante che ogni giorno i ragazzi vedono. Particolare attenzione verrà posta ai fattori limitanti.

Il grande quiz della sostenibilità (8-16 anni)

Quante cose sappiamo sulla sostenibilità? Qual è la situazione italiana e quali sono i modelli possibili per il futuro? Attraverso video, giochi e indovinelli come in un vero quiz televisivo i ragazzi andranno alla ricerca delle domande corrette e non delle risposte capovolgendo il nostro modo tipico di apprezzare l'argomento.

Biodiversità in giardino (10-14 anni)

anche in SLO

Attraverso una serie di semplici rilievi e l'utilizzo dell'indice di Simpson si potranno calcolare alcuni livelli diversi di biodiversità nel giardino (o in altro luogo idoneo) cercando di comprenderne le motivazioni e arrivando a comprendere l'importanza della biodiversità con particolare riferimento alla Regione Friuli Venezia Giulia.

È ora di cambiare aria (10-14 anni) (1x1h+1x2h)

È un progetto di *citizen science* in cui i ragazzi partecipanti diventano i protagonisti del monitoraggio dell'aria nella loro scuola. Per ogni scuola partecipante si fornisce uno strumento di rilevazione portatile e i ragazzi si occuperanno di rilevare quotidianamente i valori di PM10, PM2,5 e di relazionarli alle condizioni meteorologiche. Nell'incontro iniziale verranno spiegati i metodi di rilevamento, mentre in quello finale verranno elaborati i dati raccolti insieme con gli studenti individuando possibili buone norme di comportamento per la riduzione delle polveri sottili.

Il rifiuto invisibile (11-14 anni) 2h

Ci sono rifiuti e prodotti non facilmente percepibili perché i nostri sensi non si sono evoluti per permetterci di osservarli e difendere il nostro corpo. Attraverso questa attività i ragazzi sperimenteranno i limiti dei nostri sensi e l'importanza di strumenti per la percezione di onde elettromagnetiche, PM10, microplastiche, liquidi e gas inquinanti.

L'arte scartata (9-14 anni) 2h

Un laboratorio fatto disegnando, dipingendo, ritagliando, ma dove lo scarto diventa il vero prodotto artistico per comprendere il valore anche di ciò che viene normalmente buttato.



SARÀ UN ANNO BELLISSIMO



INFO e PRENOTAZIONI:
www.isontinambiente.it
0481 770621

3346275055 (anche whatsapp)
srusso@isontinambiente.it

 isa isontina
ambiente

eureka!

Naturalisti in classe

Ecologia

L'apparato scheletrico

Il corpo umano

Gli insetti

L'albero

Il prato

Il bosco

Geologia

Il compostaggio

Microbiologia

I licheni

Il gusto

Genetica



eureka!

Scienziati in classe

Aria

Acqua

Galleggiamento

Luce

Suono

Astronomia

Energia

Inquinamento

Calore e temperatura

Il volo



I nostri settori

Dall'Infanzia
alla formazione per docenti



Scienze



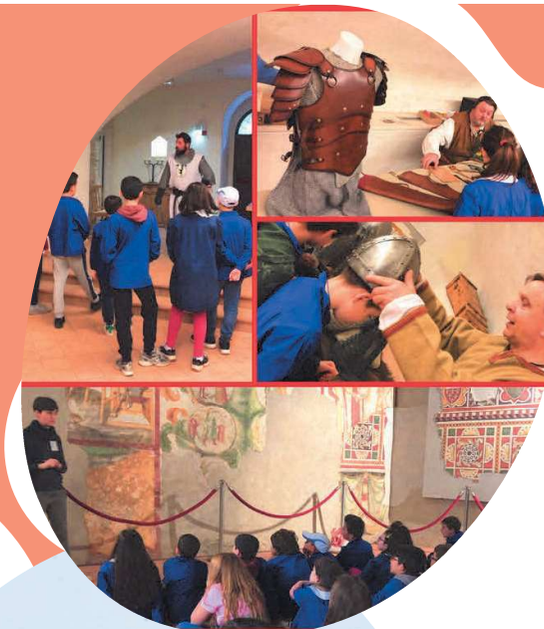
Arte



Archeologia
e Storia

La città come palestra per...

Conoscere - Osservare - creare
consapevolezza - Sperimentare



Attività didattica per le scuole di
ogni ordine e grado

Approfondimenti tematici

Scuola secondaria di I e II grado



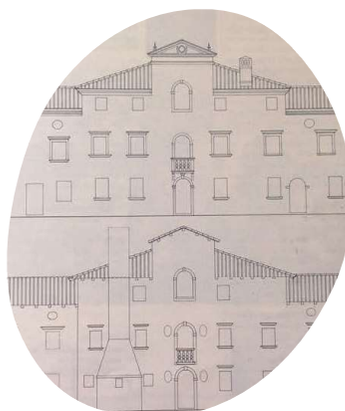
Acqua, rogge e attività produttive in centro città

Conosciamo le attività che
si svono sviluppate nel
centro cittadino nel corso
dei secoli



La guerra sul territorio

La prima guerra mondiale
segni e storie



Le ville Venete a Pasiano e dintorni

Architettura e storia al di
fuori dei centri abitati



Pordenone in un piatto

Raccontare la storia della
città attraverso le ceramiche
Galvani

Laboratori artistici

Attività didattiche rivolte alle scuole di ogni ordine e grado

Laboratori specifici per approfondire temi sviluppati lungo il corso dell'anno scolastico: emozioni, le stagioni, i colori la mia scuola...



Le tecniche artistiche

La stampa



Rilievo



L'acquerello

Affresco / Araldica



La carta



Land art

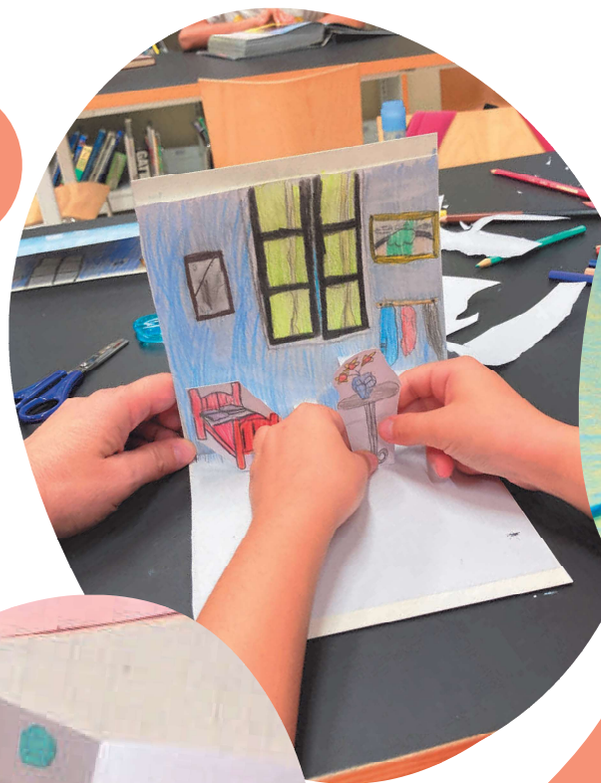
Arte con la natura per la natura



A scuola, al parco, in gita!

La biblioteca a scuola

Dalla carta al foglio... dal foglio alla rilegatura...al libro d'artista!



Paff!





Percorsi in mostra per le scuole di ogni ordine e grado
Laboratori didattici di approfondimento

Coming soon...

Dal 7 ottobre 2022
al 26 febbraio 2023

Museo del fumetto!



I nostri settori

Dall'Infanzia
alla formazione per docenti



Scienze



Arte



Archeologia
e Storia



**Progetti e laboratori
sperimentali**

**Musei e aree
archeologiche**



Archeologia e Storia



Gite ed escursioni

A close-up photograph of a child's hands using a smooth, rounded stone pestle to grind nuts on a large, flat stone mortar. The mortar is placed on a green mat. In the background, other children in pink clothing are visible, suggesting a group activity in an outdoor setting.

Primi passi tra i reperti

Scuola dell'Infanzia

In viaggio nel tempo con Ala e Rho,
tra racconto e sperimentazione

<https://www.eupolis.info/scuole/>

L'archeologo in classe

Attività didattiche modulari di archeologia sperimentale

Storia



Preistoria



Metodologia

Scuola Primaria e Secondaria di I grado

L'archeologo in classe

Attività didattiche modulari di archeologia sperimentale



Archeologia e digitale !?!

Attività didattiche (anche modulari)
per l'approfondimento e la ricostruzione di siti archeologici
attraverso il coding e il gaming



Scuola primaria e secondaria di I grado

Secondarie di I e II grado



Viaggio nel tempo, viaggio nel Territorio

Attività modulari dedicate alla storia
antica e moderna del territorio del
Friuli occidentale

Didattica Museale

Attività didattiche per scoprire
e vivere i Musei e i Siti archeologici del territorio

Musei archeologici e ...
grandi novità

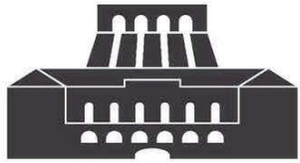
Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado



Percorsi assistiti e laboratori didattici sperimentali anche situati







CENTRALE
MALNISIO
NUOVO
CENTRO

Scuola primaria e secondaria di I e II grado

Tecnologia
Fisica
Scienza
Storia



<https://www.eupolis.info/montereale/>

<https://www.eupolis.info/mostre/>

Edison.

L'UOMO CHE INVENTÒ IL FUTURO

Reperti e documenti originali dalla collezione
di J.P. Kurdyla per raccontare Thomas Edison



La villa romana di Torre di Pordenone



Dal 2023

In accordo con la SABAP FVG
Scuola primaria e Secondaria I e II grado



**Da Novembre,
anche a Scuola !!**

ARCHEO - SAN VITO

SERVIZIO DIDATTICO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO
"FEDERICO DE ROCCO"
SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)



Scuola primaria e
secondaria di I e II grado





MUSEO INTERATTIVO
DELLA RADIO E DELLA SOCIETÀ
PASIANO DI PORDENONE

Archeopoint
Pasiano di Pordenone

Da Novembre a Scuola !!

Scuola primaria e
secondaria di I e II grado

Tecnologia
Fisica
Arte
Storia



ArcheoGite

Scuola Primaria e secondaria



Corsi di formazione per docenti



IL FRIULI OCCIDENTALE

PAESAGGI E PERCORSI DELL'UOMO NELL'ANTICHITÀ

CORSO DI FORMAZIONE PER SCOPRIRE ITINERARI, TRACCE E CARATTERISTICHE DEL PASSATO DI UN TERRITORIO

Come si viveva migliaia di anni fa nel Friuli occidentale, territorio ricco di ambienti diversi e risorse naturali? Come e dove scoprire le tracce della presenza dell'uomo e delle sue attività? Come si abitava e come erano organizzati gli insediamenti? Quali erano le forme del vivere comune e come le antiche comunità erano organizzate a livello sociale? Come trasformare un'esperienza di conoscenza, escursionismo e formazione personale in un percorso didattico? Il corso propone un itinerario formativo che tocca archeologia, storia e paesaggi antichi, calato nel territorio e realizzabile anche attraverso facili passeggiate e gite.

- MAR 17/05** 20.30-22.30
LIBRERIA QVO VADIS PORDENONE
 Da Neanderthal a "poco prima dei Romani". Dalla caccia e raccolta alla metallurgia.
- MAR 24/05** 20.30-22.30
LIBRERIA QVO VADIS PORDENONE
 Dall'epoca romana ai Castelli... "e oltre". Forme di sfruttamento dell'ambiente e di controllo del territorio.
- DOM 29/05** 9.00-13.00
USCITA MONTEREALE VALCELLINA
 Tra antiche case e necropoli: il sentiero storico-archeologico MVDI e il Museo MAMV, un'escursione "lunga migliaia di anni".
- DOM 05/06** 9.00-13.00
USCITA PINZANO AL TAGLIAMENTO
 Il castello di Pinzano: un "panorama unico" per parlare di Medioevo e rapporto tra uomo-storia-ambiente.
- MAR 07/06** 20.30-22.30
LIBRERIA QVO VADIS PORDENONE
 Toponomastica, archeologia, cartografia e ricerca storica. Rintracciare segni del passato e raccontarli.
- MAR 21/06** 20.30-22.30
LIBRERIA QVO VADIS PORDENONE
 Dal passato al presente: leggere in chiave storica il territorio del Friuli occidentale e creare i propri itinerari.
- DOM 19/06** 9.30-12.30
USCITA DARDAGO E POLCENIGO
 Dardago: La val di Croda e il Rujal. Polcenigo: Palù di Livenza. Acqua per vivere, proteggersi, produrre.

INFO:
 Costo: 140 € (comprensivo di tessera socio Associazione Culturale Bottega Errante)
 Numero minimo partecipanti: 16
 Il corso si può acquistare con la Carta del docente
 Info e iscrizioni: Libreria Qvo Vadis?
 Corso Garibaldi 4/C, Pordenone
 posta@quovadislibris.com | 0424 247560

SCUOLA E GENITORI CONNESSI

A cura di **Paolo Ferri e Stefano Moriggi**
Università Milano - Bicocca

percorso formativo, realizzato in collaborazione con gli Istituti Comprensivi della città e i musei di storia naturale, archeologico e d'arte, è rivolto ai docenti delle Scuole dell'Infanzia e delle classi prima e terza delle Scuole

eupolis studio associato
osservare • sperimentare • conoscere

Settore scientifico:

dott. Paolo Antoniazzi
paolo.antoniazzi@eupolis.info
347/9820337

Settore artistico:

dott.ssa Mara Prizzon
mara.prizzon@eupolis.info
349/6713580

Settore storico archeologico:

dott. Luca Marigliano
luca.marigliano@eupolis.info
347/9156576

Grazie!

www.eupolis.info
info@eupolis.info
0434/9230227

 Eupolis Studio Associato
 eupolis_studioassociato