

OFFICINA DIDATTICA

Corsi Didattici per Scuola Elementare
e Secondaria di 1° Grado

Anno 2022



**SPAZIO
PORTA DEL PARCO**
Centro per la valorizzazione del territorio
GENERAZIONIGIOVANI.IT
REGIONE LAZIO

LA NOSTRA OFFERTA

Fidelia si propone come promotore di occasioni di inclusione, coesione e sviluppo, puntando a generare una comunità consapevole che natura, collegialità e cultura rappresentano le risorse indispensabili per lo sviluppo di un sistema socio economico virtuoso e resiliente.

L'offerta didattica si propone come strumento chiave per promuovere la valorizzazione della persona e dell'ambiente a cui appartiene. Nell'ottica di dare il giusto valore ad un territorio inteso come generatore di cultura in senso ampio, l'obiettivo è quello di favorire interazioni e legami tra i più giovani per costruire spazi di convivialità, solidarietà ed opportunità.



LA NOSTRA OFFERTA

La proposta educativa rivolta alle scuole punta a promuovere la collegialità e la cultura della sostenibilità, favorendo la condivisione del percorso e la trattazione delle criticità come occasioni di miglioramento. La diffusione e la condivisione di pratiche volte a stimolare l'interesse per i processi di alfabetizzazione (semantica e digitale), la valorizzazione del patrimonio naturalistico della nostra area, la diffusione della cultura del rispetto e della non violenza, garantirà a tutti gli alunni le stesse opportunità di inserimento sociale. Per questo motivo, ci proponiamo come mezzo per avvicinare la scuola a tutte le famiglie e alunni, e per accompagnare i ragazzi verso opportunità di formazione integrata.

E' possibile creare pacchetti personalizzati con le diverse attività proposte.

Offriamo un servizio food and beverage pensato per i più piccoli con prodotti del territorio accuratamente selezionati; l'obiettivo è offrire agli studenti cibi sani e saporiti valorizzando, al contempo, la filiera locale (disponibile per ogni attività proposta con un supplemento a bambino di 5€).

Proponiamo attività e tematiche inerenti l'**educazione ambientale**, l'**educazione informatica**, l'**educazione storico-archeologica**, l'**educazione musicale e artistica attraverso escursioni, laboratori pratici e tecnici, lezioni tematiche.**

A CHI È RIVOLTO



Scuola Primaria



Scuola Secondaria di I Grado

TIPI DI ATTIVITÀ

Escursione

Laboratorio

Lezione pratica

CorsoLab

LISTA DELLE ATTIVITÀ



EDUCAZIONE AMBIENTALE

- 5** Immersione nel parco
- 5** Piccoli investigatori a caccia di indizi
- 5** Il mondo delle api
- 6** Giardino delle farfalle
- 6** Il lago e i suoi abitanti
- 6** Apprendista contadino
- 7** Visita sul battello
- 7** Faggeta magica
- 7** Laboratori sensoriali
- 8** Lab Riciclo
- 8** Lezioni
- 9** Lezioni con **Enea**



EDUCAZIONE INFORMATICA E DIGITALE

- 10** Il Nostro Parco in 3D
- 11** Il Nostro Borgo in 3D
- 12** Serra Digitale
- 13** Laboratorio digitale I
- 13** Laboratorio digitale II



EDUCAZIONE ARTISTICA

- 14** Corso di creatività narrativa
- 14** Corso di scrittura creativa
- 14** Corso di comunicazione digitale
- 15** Corso di reporter del territorio (livello base)
- 15** Corso di reporter del territorio (livello avanzato)
- 15** Lab Arte (**ECHA**)






EDUCAZIONE STORICO ARCHEOLOGICA

- 16** Lab Archeologia
- 16** Lab Costruzione Antica
- 16** Lab Psicomotricità
- 17** Info e Contatti

Questo PDF è interattivo!

Clicca il titolo o numero pagina per visualizzare tutte le informazioni.

Clicca sulla  in alto a destra per tornare a questa pagina! Puoi usare le frecce   per sfogliare il documento!

EDUCAZIONE AMBIENTALE



Coming Soon!

Durata 2h totali

Immersione nel parco



Passeggiata nel verde alla ricerca di suoni, profumi e odori nascosti. Un percorso pensato per risvegliare i cinque sensi e stimolare curiosità e creatività attraverso l'ascolto dei suoni del bosco e dei suoi abitanti, focalizzando l'attenzione sugli odori di piante ed essenze ospitate dal parco.

Escursione

Quota ad alunno: 10€

Durata 4h totali

Piccoli investigatori a caccia di indizi



Armati di matita, taccuino e spirito di osservazione, i bambini saranno coinvolti in una avvincente caccia agli indizi imparando a riconoscere i suoni e le orme degli animali del Parco di Bracciano e Martignano. Con il laboratorio manuale si potranno cimentare nella realizzazione di calchi delle orme e degli elementi del parco sviluppando le proprie capacità pratiche.

Escursione + Laboratorio

Quota ad alunno: 10€

Durata 4h totali

Il mondo delle api



Gli studenti potranno scoprire la straordinaria organizzazione del mondo delle api attraverso l'osservazione di alcuni favi all'interno di un'arnia didattica trasparente. Si improvviseranno produttori di miele, attraverso l'utilizzo di uno smielatore manuale con il quale riempiranno un vasetto da gustare e portare con sé.

Potranno inoltre realizzare con materiali ecosostenibili e di riciclo una casetta per ospitare farfalle, api solitarie, coccinelle e tanti altri insetti.

Info non ancora disponibili!

EDUCAZIONE AMBIENTALE



Durata 1h totali

Giardino delle farfalle



Il focus dell'intero progetto è quello di infondere un messaggio di sensibilizzazione nei confronti delle farfalle e degli insetti impollinatori come importanti indicatori ecologici e mettere in luce il ruolo fondamentale di questi all'interno dell'ecosistema naturale. Verranno esposte tecniche adattative (mimetismo, parassitismo) e curiosità sulle farfalle e altri insetti conosciuti per le loro capacità criptiche (ad esempio Fasmidi) e sociali (formiche, altri insetti impollinatori).

Lezione Pratica + Laboratorio

Quota ad alunno: 10€

Durata 3h totali

Il lago e i suoi abitanti



Il lago di Bracciano e il lago di Martignano sono una preziosa fonte di biodiversità vegetale e animale. I bambini saranno guidati alla scoperta di questo ecosistema e del suo elemento principale: l'acqua. Agli alunni verranno fornite le chiavi per il riconoscimento dei macroinvertebrati acquatici e saranno guidati alla loro identificazione per comprenderne l'importanza in quanto bioindicatori.

Escursione + Laboratorio

Quota ad alunno: 13€

Durata 3h totali

Apprendista contadino



Dopo aver appreso il ciclo vitale delle piante a partire dalla semina, i bambini saranno impegnati in attività dell'orto, imparando a riconoscere le piante edibili e cimentandosi in alcune delle preparazioni culinarie più semplici con i prodotti della terra.

2 Laboratori

Quota ad alunno: 8€

EDUCAZIONE AMBIENTALE



Coming Soon!

Durata 2h totali

Visita sul battello



A bordo del battello i ragazzi assisteranno ad una vera e propria lezione di biologia e potranno scoprire e conoscere da vicino gli elementi che concorrono alla creazione dell'equilibrio dinamico del Parco, dall'avifauna alla flora, dalle specie ittiche alla presenza dell'uomo stesso.

Lezione Pratica + Escursione

Quota ad alunno: 18€

Durata 3h totali

Faggeta magica



Percorso didattico dedicato alla scoperta della storia e dell'unicità dell'antichissima faggeta di Oriolo Romano, caratterizzata da specie faunistiche e floristiche uniche al mondo e ormai patrimonio Unesco. I ragazzi potranno addentrarsi nell'incantevole bosco di faggi per studiare il processo riproduttivo delle piante e la loro importanza nell'ecosistema. Un percorso in cui si fondono storia, ambiente e antiche tradizioni.

Escursione

Quota ad alunno: 10€

Durata 3h totali

Laboratori Sensoriali



Attività didattiche e laboratoriali per fornire agli studenti gli strumenti per leggere, comprendere e riconoscere gli elementi naturali protagonisti del nostro territorio, divertendosi. Fare esperienza della natura nella natura, affinché il tempo del fare diventi apprendimento e consapevolezza del mondo circostante. Linguaggio, metodologia di lavoro e contenuti saranno adeguati in base all'età dei destinatari.

Escursione + Laboratorio

Quota ad alunno: TBC

EDUCAZIONE AMBIENTALE



Durata 2h totali

Lab riciclo materiali



Gli studenti saranno coinvolti in un laboratorio incentrato sulla sostenibilità ambientale, imparando a conoscere i materiali che possono essere impiegati nella filiera del riciclo del riuso. Attraverso le diverse fasi laboratoriali i ragazzi riconosceranno i diversi materiali e la loro catalogazione, fino a progettare un vero e proprio manufatto realizzato con materiali di riciclo.

Laboratorio con ECHA

Quota ad alunno: 8€

Durata 3h totali

Lezioni



Gli incontri didattici hanno l'obiettivo di avvicinare gli studenti delle scuole e i loro insegnanti ai temi della sostenibilità ambientale, dell'interazione tra uomo e natura, delle criticità che da essa derivano e alle modalità con cui prevenirle e affrontarle in maniera consapevole e corretta.

Si vuole, inoltre, promuovere una maggiore conoscenza del territorio in cui si vive e una maggiore consapevolezza delle opportunità e criticità in esso presenti.

Lezione

Quota ad alunno: 8€

Le lezioni si baseranno sul coinvolgimento attivo degli studenti e sulle sensibilizzazione verso le tematiche affrontate attraverso immagini ed attive discussioni, confronti ed analisi dei casi.

Si vorrà, inoltre, promuovere la "cultura del dialogo" per incoraggiare gli studenti a trasmettere le conoscenze apprese come cittadini attivi e partecipativi.

EDUCAZIONE AMBIENTALE



Durata 3h totali

Lezioni con ENEA



Verranno affrontate tematiche di estrema attualità e direttamente collegate ad alcuni dei **17 Obiettivi dell'Agenda 2030** delle **Nazioni Unite**:

- **Agricoltura e Alimentazione**
Obiettivo 2 – Sconfiggere la fame nel mondo
- **Risorsa idrica**
Obiettivo 6 – Acqua pulita e servizi igienico-sanitari
- **Fonti energetiche rinnovabili**
Obiettivo 7 - Energia rinnovabile
- **Rigenerazione urbana ed efficienza energetica**
Obiettivo 11 – Città e comunità sostenibili
- **Economia circolare e collaborativa**
Obiettivo 12 – Produzione e consumo responsabile
- **Cambiamenti climatici**
Obiettivo 13 – Lotta contro il cambiamento climatico

Lezione Pratica

Quota ad alunno: 8€



EDUCAZIONE INFORMATICA E DIGITALE



Durata 15h totali (5 incontri)

Il Nostro Parco in 3D



Pensato per il **Piano nazionale Scuola Digitale**, il progetto propone la realizzazione di un breve filmato di animazione 3D in cui saranno presenti gli elementi caratteristici del parco, osservati e compresi grazie ad un'escursione introduttiva. Il laboratorio introdurrà i ragazzi a tecniche artistiche innovative, creando ambienti virtuali ispirati al proprio territorio, con la possibilità di aggiungere elementi di fantasia per raffigurare il “parco ideale”, accessibile e alla portata di tutti.

Verranno quindi trattati concetti di programmazione (a blocchi), disegno 3D e altri come regia. Per preparare il laboratorio ai bambini verranno predisposti una serie di asset (modelli 3D, animazioni ecc) e un ambiente in cui gli studenti potranno inserire i contenuti, scegliere quali azioni dovranno compiere e da quali punti di vista vorranno inquadrare i soggetti, creando quindi una timeline di eventi inquadrati da una o più telecamere, avendo come risultato finale un filmato di animazione 3D.

Pensate ad esempio alle difficoltà che incontriamo nel percorso per raggiungere il lago di Martignano e cercate di idearne uno in cui tutte queste difficoltà non siano presenti.

CorsoLab

Contattaci per info prezzi

EDUCAZIONE INFORMATICA E DIGITALE



Durata 15h totali (5 incontri)

Il Nostro Borgo in 3D



Pensato per il **Piano nazionale Scuola Digitale**, il progetto propone la realizzazione di un breve filmato di animazione 3D in cui saranno presenti gli elementi caratteristici del caratteristico borgo di Anguillara Sabazia, osservati e compresi grazie ad un'escursione introduttiva. Il laboratorio introdurrà i ragazzi a tecniche artistiche innovative, creando ambienti virtuali ispirati al proprio territorio, con la possibilità di aggiungere elementi di fantasia per raffigurare un "borgo ideale", accessibile e alla portata di tutti.

Verranno quindi trattati concetti di programmazione (a blocchi), disegno 3D, e altri come regia. Per preparare il laboratorio ai bambini, verranno precedentemente predisposti una serie di asset (modelli 3D, animazioni ecc) e un ambiente in cui i bambini potranno inserire tutti i contenuti, scegliere quali azioni dovranno compiere e da quali punti di vista vorranno inquadrare i soggetti, creando quindi una timeline di eventi inquadrati da una o più telecamere, avendo come risultato finale un filmato di animazione 3D.

Pensate ad esempio alle difficoltà che incontriamo nel percorso per raggiungere i giardini alle pendici della torre che sovrasta il centro storico e cercate di creare un percorso in cui tutte queste difficoltà non siano presenti.

CorsoLab

Contattaci per info prezzi

EDUCAZIONE INFORMATICA E DIGITALE



Durata 15h totali (5 incontri)

Serra Digitale



Pensato per il **Piano nazionale Scuola Digitale**, il progetto si propone come promotore di cosapevolezza alimentare e progettazione a livello digitale, attraverso la realizzazione di una serra al cui interno sviluppare un ambiente idoneo per la produzione di alcune specie vegetali.

Si tratta di un **Corso Laboratorio** interdisciplinare, in grado di coinvolgere tutte le classi dei diversi gradi della scuola secondaria di primo grado.

Gli alunni della classi inferiori si occuperanno della scelta dei materiali biologici, mentre le classi superiori penseranno alla realizzazione della serra e alla sua automatizzazione. Gli alunni svilupperanno conoscenze inerenti il campo della biologia vegetale, dell'agricoltura e della cura, ma anche della progettazione e della programmazione a blocchi.

Il progetto Serra Digitale prevede anche l'installazione in loco del lavoro realizzato.

CorsoLab

Contattaci per info prezzi



EDUCAZIONE INFORMATICA E DIGITALE



Durata 3h totali

Laboratorio digitale I



CorsoLab orientato all'insegnamento di tecnologie quali la stampa 3D attraverso la creazione di oggetti unici. Dopo una fase introduttiva sui materiali e le tecnologie di stampa 3D, i ragazzi saranno guidati nella creazione di un prototipo/ giocattolo su stampi in silicone e resine epossidiche.

CorsoLab

Quota ad alunno: 12€

Durata 3h totali

Laboratorio digitale II



CorsoLab orientato all'insegnamento di tecnologie quali l'arte 3D e l'utilizzo della programmazione Arduino pensata per i più giovani. Dopo una fase introduttiva sui materiali, le tecnologie impiegati e le diverse tecniche di programmazione, i ragazzi potranno mettere a frutto in maniera pratica le conoscenze acquisite.

CorsoLab

Quota ad alunno: 12€

EDUCAZIONE ARTISTICA



Durata 16h totali (4 incontri)

Corso di creatività narrativa **Realizzazione di un libro** **game interattivo**



Scelta e caratterizzazione dei personaggi, ideazione di un universo narrativo a partire dagli spunti del territorio e di eventuali escursioni, realizzazione di una semplice struttura narrativa a bivi, creazione di un e-book interattivo con testi, immagini e video prodotti dai partecipanti.

CorsoLab

Quota per classe: 400€

Durata 16h totali (4 incontri)

Corso di scrittura creativa **Storie e fiabe del territorio**



Lettura di alcune storie del territorio (eventualmente anche durante brevi escursioni nei luoghi interessati), lezioni frontali su generi, stili, struttura narrativa, dialoghi e descrizioni; al termine di ogni lezione ci sarà un laboratorio di scrittura creativa con esercizi, giochi e un confronto con l'insegnante per commenti, suggerimenti e consigli su come sviluppare storie e idee.

CorsoLab

Quota per classe: 400€

Durata 24h totali (8 incontri)

Corso di comunicazione **digitale**



Creazione di un mini progetto di comunicazione digitale del territorio a partire dagli spunti e dal materiale raccolto durante visite guidate ed escursioni. Breve introduzione all'uso del web e strumenti social seguita da un laboratorio pratico: la classe diventerà una vera e propria redazione, che strutturerà un calendario editoriale per raccontare un luogo o un'esperienza, attraverso un blog, un canale YouTube e un profilo Instagram. I partecipanti si occuperanno di diversi aspetti: produzione di testi per il blog, cura di un canale YouTube, creazione di contenuti per un profilo Instagram.

CorsoLab

Quota per classe: 800€

EDUCAZIONE ARTISTICA



Durata 16h totali (4 incontri)

Corso di reporter del territorio (livello base)



Creazione di un mini progetto di comunicazione digitale del territorio a partire dagli spunti e dal materiale raccolto durante visite guidate ed escursioni. La classe diventerà una vera e propria redazione, che si occuperà di raccontare un luogo o un'esperienza attraverso un blog o un canale YouTube.

CorsoLab

Quota per classe: 400€

Durata 24h totali (8 incontri)

Corso di reporter del territorio (livello avanzato)



Creazione di un mini progetto di comunicazione digitale del territorio a partire dagli spunti e dal materiale raccolto durante visite guidate ed escursioni. La classe diventerà una vera e propria redazione, che strutturerà un calendario editoriale per raccontare un luogo o un'esperienza attraverso un blog e un canale YouTube. I partecipanti si divideranno in gruppi di lavoro per curare i diversi aspetti della comunicazione: scrittura di testi per il blog, creazione di video, fotografie e immagini grafiche.

CorsoLab

Quota per classe: 800€

Durata 16h totali (4 incontri)

Lab arte



A seguito di un'introduzione sulla tecnica dell'affresco, i bambini saranno coinvolti in un laboratorio esperienziale per l'ideazione e la raffigurazione pittorica della tecnica dell'affresco, attraverso l'osservazione di un breve video esplicativo grazie al quale ideare e realizzare un disegno preparatorio con la tecnica dello spolvero, da trasferire poi su superficie muraria, realizzando così un vero e proprio affresco.

Laboratorio con ECHA

Quota ad alunno: 10€

EDUCAZIONE STORICO- ARCHEOLOGICA



A cura di Echa

Lab archeologia



Attraverso questo laboratorio gli studenti potranno sperimentare l'affascinante mondo dell'archeologia e delle sue scoperte. Saranno coinvolti in un'attività di simulazione di molteplici scavi stratigrafici, preparati appositamente dai collaboratori professionisti ed esperti in didattica informale. L'attività si svolgerà attraverso l'utilizzo di strumenti adatti alle fasce d'età, al fine di apprendere le tecniche di scavo e di riportare alla luce "preziosi" reperti.

CorsoLab

Quota ad alunno: 10€

A cura di Echa

Lab Costruzione Antica



Mediante tecniche di apprendimento non formale, i bambini si confronteranno con la complessità costruttiva che caratterizza il mondo romano. I partecipanti saranno coinvolti nella simulazione di un piccolo "cantiere", che preveda le seguenti fasi: l'osservazione di monumenti e dettagli costruttivi di epoca romana; il riconoscimento visivo e disegno dei materiali e dei singoli elementi costruttivi; la progettazione su carta di un piccolo muretto; la realizzazione dello stesso con elementi costruttivi creati appositamente da professionisti e mediante l'utilizzo di leganti simulati da impasti di acqua e farina.

Laboratorio con ECHA

Quota ad alunno: 16€

A cura di Echa

Lab psicomotricità



La psicomotricità è particolarmente indicata per i bambini che faticano a concentrarsi, che hanno subito traumi o con particolari disturbi quali ritardo mentale, autismo, difficoltà del linguaggio, difficoltà relazionali. Un laboratorio parallelo a tutti i laboratori offerti dall'associazione ECHA, per sostenere costantemente nel corso delle attività i bambini con un supporto mirato al recupero della propria condizione fisica e psicologica, soprattutto a seguito delle condizioni relazionali imposte dalla pandemia, incentivando le relazioni sociali attraverso giochi di squadra.

Laboratorio con ECHA

Quota ad alunno: 20€

Vuoi iscrivere la tua classe a una attività o laboratorio? Segui una delle seguenti modalità:

Visita la pagina di **Officina Didattica** sul sito di Porta del Parco: www.spazioportadelparco.it/offerta-didattica/



Chiamaci al numero **+39 345 212 1599** Dal lunedì al venerdì dalle **9.00 alle 18.00**



Scrivici una email all'indirizzo di posta officinadidattica@spazioportadelparco.it con i dettagli delle attività a cui sei interessato.

