

CATALOGO DEI CORSI FORMATIVI 2022-2023

VERDE DIDATTICO

L'offerta formativa di Verde Didattico per l'anno scolastico 2022/23 propone sia corsi per l'approfondimento delle discipline scolastiche all'aperto e sia tematiche interdisciplinari.

Il catalogo dei corsi formativi è rivolto agli Istituti Comprensivi, singoli plessi scolastici e a tutte le organizzazioni operanti nel campo dell'educazione e della didattica interessate ad integrare il programma formativo a beneficio del proprio organico.





I NOSTRI CORSI

Italiano con la natura

L'orto didattico

Progettiamo e realizziamo
l'aula all'aperto

L'orto in musica

Matematica e scienze con
la natura

Impariamo dalle api

Espressione motoria in
aula e all'aperto

Edugeo: geologia e
paesaggio

TALIANO CON LA NATURA

I partecipanti potranno ideare e sperimentare individualmente e in piccoli gruppi varie proposte didattiche, attraverso un approccio ludico ed esperienziale.

Ogni attività toccherà metodologie diverse, con particolare attenzione all'esplorazione e alla creatività nell'utilizzo delle risorse presenti in natura ed alla qualità della relazione interpersonale con l'ambiente.

Le proposte saranno modulate sulle caratteristiche che emergeranno dal gruppo, esattamente come avviene a scuola, e saranno focalizzate sull'apprendimento della letto-scrittura, sull'approccio alle varie tipologie testuali e sulla riflessione linguistica.

Di ogni attività si individueranno gli obiettivi didattici, in coerenza con la nuova valutazione nella scuola primaria.

DURATA

Due moduli di tre ore ciascuno

DOCENTI

Leonardo Boniforti, Lontana Re





L'ORTO DIDATTICO

Il corso si propone di fornire agli insegnanti competenze pratiche e teoriche sulla gestione dell'orto, trasformandolo da luogo per l'attività all'aperto a strumento a disposizione degli insegnanti per la trasmissione di contenuti didattici.

L'orto verrà quindi utilizzato in modo concreto con attività applicate alla vita di ogni giorno, approfondendo i meccanismi che regolano la crescita delle piante e la tutela dell'ambiente, così da far emergere metodi che rendano gli insegnanti autonomi nel creare le proprie unità didattiche in modo trasversale.

DURATA

Due moduli di 3 ore ciascuno.

Primo modulo teorico sulla conduzione di un orto scolastico.

Secondo modulo pratico con esempi di utilizzo dell'orto per acquisire competenze in modo trasversale rivolte alle diverse materie curriculari.

DOCENTE

Laura Tamburelli

PROGETTIAMO E REALIZZIAMO L'AULA ALL'APERTO

Il corso si propone di guidare gli insegnanti nella progettazione e realizzazione di un'aula all'aperto, al fine di affiancare al valore ludico quello educativo- didattico.

Nella parte teorica, si affronteranno i principi che hanno portato allo sviluppo dell'outdoor education, nelle sue varie declinazioni, e dell'educazione esperienziale e saranno presentate una serie di applicazioni pratiche presenti sul territorio italiano ed estero.

Successivamente, partendo da un'analisi degli spazi a disposizione e dalla sensibilità di insegnanti e alunni coinvolti, si svilupperà un progetto con la realizzazione degli elementi di base di un'aula all'aperto al fine di avere a disposizione una risorsa e strumento per lo svolgimento di percorsi interdisciplinari previsti dalla scuola primaria.

DURATA

Due moduli da due ore ciascuno e un modulo da quattro ore

DOCENTI

Annita Gallo, Leonardo Boniforti





L'ORTO IN MUSICA

Il corso si propone, utilizzando ciò che la natura ci offre, di fornire strumenti pratici per frequentare l'orto didattico in relazione all'insegnamento della musica.

Utilizzando il metodo dell'educazione esperienziale, verranno proposte attività mirate al raggiungimento degli obiettivi specifici di apprendimento per le classi della scuola primaria.

Saranno quindi affrontati temi quali: i parametri, il riconoscimento e la descrizione dei suoni, le famiglie degli strumenti musicali, il concetto di tempo e ritmo, le funzioni e i contesti della musica, la produzione di semplici strumenti musicali e la scoperta degli elementi sonori negli ambienti naturali.

DURATA

Due moduli di tre ore ciascuno

DOCENTE

Leonardo Boniforti

MATEMATICA E SCIENZE CON LA NATURA

Il corso si propone di aiutare ad utilizzare l'orto e la natura come un laboratorio di competenze trasversali, sottolineando come l'interazione con il mondo che ci circonda impieghi anche l'aritmetica, la geometria, la logica e la statistica.

Lo spazio all'aperto diventa quindi strumento laboratoriale per incentivare lo sviluppo e l'approfondimento di competenze in ambito scientifico: oltre alle matematica, agli insegnanti verranno trasmessi strumenti che potranno essere utilizzati in discipline come scienze della terra, biologia, fisica e chimica.

DURATA

Due moduli da tre ore ciascuno

DOCENTI

Leonardo Boniforti, Davide Dezzani





IMPARIAMO DALLE API

Il corso si propone di offrire una panoramica del mondo delle api in ottica interdisciplinare, per incuriosire e coinvolgere gli studenti con esempi di matematica, geometria, scienze naturali, botanica e storia. Il corso è suddiviso in una parte teorica, in cui viene spiegata la complessa società delle api ed i prodotti dell'alveare ed una seconda parte in cui vengono forniti esempi pratici di attività ludiche al chiuso e all'aperto, di laboratori pratici e di esperienze sensoriali.

DURATA

Un modulo di tre ore

DOCENTE

Nicola Cordero

ESPRESSIONE MOTORIA IN AULA E ALL'APERTO

Il corso si propone di affrontare il tema del benessere psico-fisico del bambino a scuola, fornendo approfondimenti teorici e spunti pratici sull'importanza del movimento e del gioco all'aria aperta. Nello specifico, si approfondiranno i seguenti argomenti: l'attitudine psicomotoria, le tecniche e le conoscenze per progettare interventi educativi e preventivi all'aperto e l'importanza del gioco e del movimento all'aria aperta.

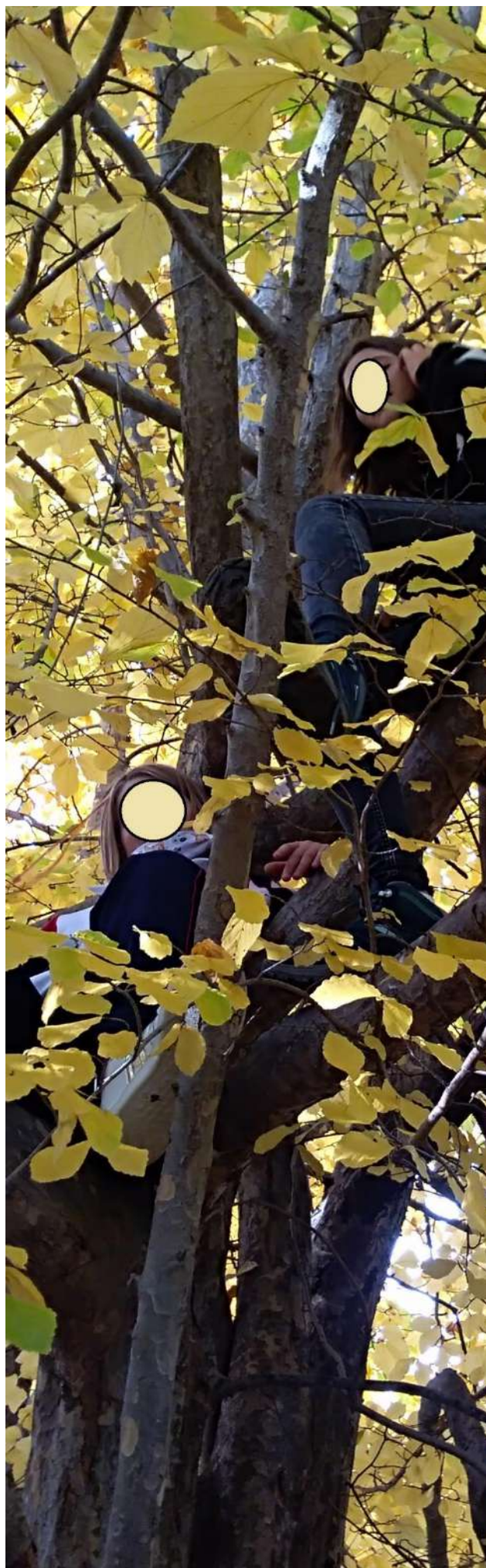
DURATA

Due moduli da tre ore ciascuno

DOCENTI

Silvia Ollearo, Vittorio Besso

Il corso è realizzato in collaborazione con l'Associazione Il Punto e l'ASD Red Clay Castellamonte Baseball&Softball





EDUGEO: GEOLOGIA E PAESAGGIO

Il corso si propone di illustrare il concetto di paesaggio facendo riferimento alla Convenzione Europea e di sfruttare la sua connotazione, fortemente interdisciplinare, per offrire spunti su possibili spin-off didattici collegati.

Verranno in particolare approfonditi i fenomeni geologici che hanno «plasmato» il paesaggio montano, offrendo numerosi spunti didattici su come affrontare, in modo pratico sia nella Scuola Primaria che nella Secondaria di Primo Grado:

la struttura interna della terra con i suoi moti convettivi, la deriva dei continenti e la tettonica a placche, la formazione delle catene montuose ed i fattori esogeni che ne modellano la superficie come i ghiacciai; infine un occhio di riguardo verrà riservato ai depositi glaciali ed all'anfiteatro morenico di Ivrea

DURATA

Un modulo di tre ore

DOCENTE

Maria Luisa Pedullà

Il corso è realizzato in collaborazione con l'Oasi WWF Giardino Botanico Montano di Oropa - Biella

. PROGETTO VERDE DIDATTICO

Progetto Verde Didattico nasce nel 2013 in Canavese, da un'idea di Anne Harder, con l'obiettivo di offrire una serie di corsi ed appuntamenti formativi che coinvolgano gli insegnanti (della scuola dell'infanzia e primaria) fornendo le basi teorico-pratiche per utilizzare l'esperienza in natura come fonte e strumento di apprendimento delle materie scolastiche (dalla matematica, alla musica, dall'italiano alla geografia, all'arte alla scienza, ecc.) e come spazio ludico-sociale.

In aula all'aperto nei plessi scolastici, insieme alla fruizione degli spazi naturali offerti dal territorio, si colloca al centro della proposta formativa attorno a cui gravitano i corsi, incentrati sia sulle materie scolastiche che su tematiche trasversali.

. METODO

Progetto Verde Didattico propone un metodo che fa leva sulla frequentazione della natura come occasione per sperimentare una didattica esperienziale all'interno di un contesto facilitante, elementi che stimolano i processi di apprendimento degli alunni. I docenti, affiancando alle competenze didattiche la conoscenza dei principi e del funzionamento del mondo naturale, possono cogliere gli innumerevoli punti che la natura offre per affrontare con un approccio interdisciplinare una buona parte degli argomenti oggetto dei programmi curricolari. Il gioco e la scoperta sono valorizzati come strumenti che mantengono alta la motivazione degli alunni, rendendoli protagonisti attivi del processo di apprendimento. Partendo dalla convinzione che la sperimentazione in prima persona sia una tecnica molto efficace per apprendere, i corsi di formazione sono articolati in una parte di inquadramento teorico e in una sessione di attività laboratoriali incentrate sui programmi curricolari, per calare nella realtà gli argomenti affrontati e fornire agli insegnanti strumenti pratici da utilizzare durante le lezioni.



I COSTI

Un corso da un modulo: 250 euro

Un corso da due moduli: 450 euro

I costi saranno coperti con il contributo da parte del soggetto beneficiario e comprendono: la docenza, il supporto organizzativo e gestionale ed eventuale materiale di base

Il corso "Progettiamo e realizziamo l'aula all'aperto" prevede un costo base di 800 euro. Il reperimento di materiali aggiuntivi, sia di recupero che nuovi, con il coinvolgimento attivo della comunità e l'utilizzo di risorse proprie o di sponsor locali, può comportare un costo aggiuntivo il cui importo sarà definito.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO E CONTATTI

I corsi si svolgeranno in presenza, presso i locali messi a disposizione dall'organizzazione richiedente o da eventuali partner, compatibilmente e nel rispetto delle norme di sicurezza per l'emergenza sanitaria da COVID-19. Su richiesta, potranno essere organizzati dei moduli on-line su apposita piattaforma.

Per contatti e informazioni:

Valentina Giachetto Rater, 340 1578290

Leonardo Boniforti, 346 0270687

e-mail: verdedidattico@gmail.com