



Scienze e Tecnologia

Ambiente e sviluppo sostenibile

Agenzie

ZERO in condotta Associazione Culturale

Ordini scolastici

Nido.

Scuola dell'infanzia, Scuola primaria

Classi

Nido sez. grandi, Infanzia sez. 3 anni, Infanzia sez. 4 anni, Infanzia sez. 5 anni, Scuola prim. classe I, Scuola prim. classe II, Scuola prim. classe III

Anno scolastico

2025/26

44 - Verde Vivo - Essere alberi

Finalità

Come funziona la vita negli alberi?

Come il tempo li modifica?

Cosa sentono e cosa sanno di ciò che li circonda?

Che differenze ci sono tra un albero e l'altro?

Queste sono alcune delle domande a cui cercheremo di dare risposta. Tutti i laboratori si riferiscono a un' idea di albero considerato come un essere vivente unitario, e come quello degli altri viventi, il suo è un corpo che sa autoregolarsi e organizzarsi, un organismo che cresce e cambia con le diverse età. Un soggetto che ha scambi col mondo circostante, lo influenza e ne è influenzato...

Cercheremo insieme di scoprire i suoi linguaggi, i suoi alleati e/o nemici, e noi tra gli altri...

Avvicinarsi agli alberi consente di trasmettere alle nuove generazioni, attraverso il conoscere, sperimentare, utilizzare e riciclare, il senso di interdipendenza uomo-natura, la circolarità delle relazioni nell'ecosistema, arrivando a sviluppare una vera e propria coscienza ecologica.

La natura diventa strumento che sostiene l'inclusione, la relazione e la socializzazione tra le persone. Lo stare fuori, favorisce la connessione con ciò che è vivente: da una parte crea gruppo tra i bambini e dall'altra acuisce in noi adulti e nei bambini un senso di appartenenza, di rispetto e di passione nei confronti della vita e dell'ambiente, che sostiene lo sviluppo di un atteggiamento ecologico.

Referente

Elisa Leoni

Tel.: 3384169646

zeroincondotta2006@gmail.com

www.zeroincondotta.net

Modalità di prenotazione

Calendario

Modalità di pagamento

Nel caso non si utilizzi il contributo del Comune, effettuare il pagamento tramite bonifico bancario al conto intestato a ZERO in Condotta IBAN: IT 77 D 05387 12903 000001634735

Documentazione

Sarà fornita in itinere tutta la documentazione necessaria, oltre a proposte a tema sul territorio. Sarà inoltre fornita la denominazione di ogni essenza presente nell'area che si utilizzerà per il laboratorio.

Caratteristiche

Titolo: Formazione ai docenti

Descrizione:

Tre appuntamenti nei parchi cittadini daranno modo ai docenti interessati di conoscere l'evolvere dell'espressione delle piante

• martedì 7 ottobre 2025, dalle ore 16:45 alle 18:45

• martedì 3 marzo 2026, dalle ore 16:45 alle 18:45

• martedì 28 aprile 2026, dalle ore 16:45 alle 18:45

Sarà obbligatorio e propedeutico al lavoro con la classe solo l'appuntamento precedente a quello con la classe/sezione

Dove: Parchi cittadini

Tempi: 1 incontro di 2 h

Obbligatoria: Sì

Titolo: Visita con laboratorio

Descrizione:

Si tratta di un incontro ravvicinato con le piante, attraverso lo stimolo alla successiva esplorazione quotidiana del giardino scolastico, per avviare un percorso in cui ciò che anima l'albero, ciò che un albero sa e sa fare, risveglieranno la meraviglia e lo stupore che meritano.

Si realizzerà un laboratorio con campioni reali e modelli auto-costruiti.

Sceglieremo gli alberi e le piante, su cui focalizzare la nostra attenzione, studiarne le caratteristiche e le peculiarità. Esploreremo il giardino attraverso il gioco, per poi, come veri scienziati, toccare con mano i campioni, scoprire gli aspetti comuni e le differenze delle diverse specie.

- Nel Nido d'infanzia, se non si lavora in pieno autunno, la visione degli alberi è di solito fortemente limitata dalle potature, si procede prendendo dal prato ciò che offre. Le piante selvatiche e i fiori abbondano nei giardini scolastici e sono senz'altro a portata della vista di bambino. Lavoreremo a piccolissimo gruppo, se non con ogni singolo bambino Andremo a cercare le piante che compongono il giardino e a scoprire la terra che le ospita. Prelevando una zolla dal terreno andremo a scomporla, lavarla e a utilizzare le piantine scoperte per costruire un nuovo mini-giardino da tenere a scuola. Scopriremo inoltre i semi la terra e tutti i suoi abitanti. Periodo più adatto: autunno o fine primavera
- Nella S<u>cuola d'infanzia</u> si inizia da una canzone, che descrive la crescita delle piante, per poi fisicamente mimare lo stesso processo. Un campione di piante diverse farà sperimentare agli alunni quello che sarà fatto in giardino: la ricerca dell'albero a cui appartiene il reperto. I bambini cercheranno la pianta descriveranno ciò che vedono senza l'utilizzo dei termini scientifici, ma solo sorretti dalla loro percezioni tattili, visive olfattive. Si procede poi alla ricerca di altri alberi. I bambini potranno osservare, toccare e scoprire tanti altri campioni di piante conservate appositamente, per confrontarle con il materiale già trovato. Modelli auto-costruiti di albero che ne descrivono le caratteristiche, completeranno il lavoro della mattina. Periodo più adatto: autunno

- Nella <u>scuola primaria</u> si inizia con un'esplorazione a squadre che gareggiano per trovare la pianta di cui daremo i campioni. Gli alunni forniranno le loro osservazioni e descriveranno ciò che vedono in base alle caratteristiche percepite, anche senza l'uso della terminologia scientifica. Si prosegue con la presentazione dei modelli auto-costruiti e con i materiali naturali predisposti

Dove: Nel giardino della scuola o parchi cittadini limitrofi

Tempi: 3h (Tutta la mattina)

Costo per classe: 85 €

Obbligatoria: Sì