

## Informazioni generali

L'educazione ambientale è per sua natura interdisciplinare perché affronta la complessità dell'ambiente attraverso la connessione di diverse discipline e contesti.

Non si limita a una singola materia, ma si integra nell'intero programma didattico, coinvolgendo aspetti scientifici, sociali, economici e culturali per formare cittadini consapevoli e responsabili verso la salvaguardia del pianeta, quindi possono aderire insegnanti di ogni materia.



#### **OPERATORI**

Gli operatori esperti di Garda Uno, che conducono le attività affiancati dagli insegnanti, sono laureati in discipline scientifiche (scienze naturali, scienze ambientali, geologia, biologia, ecc.) e hanno competenze specifiche in materie ambientali, pedagogiche e di tecniche di comunicazione.



Anno scolastico 2025/26



Disponibilità al massimo di tre incontri per classe. Le tematiche sono a scelta tra quelli descritti successivamente nel dettaglio per un numero limitato di classi in ogni plesso. Le lezioni sono gratuite e disponibili fino ad esaurimento del budget.

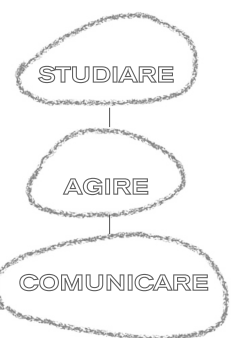


Ogni singolo incontro per tematica dura:

- > 1 h per gruppo classe per la scuola dell'infanzia (per un totale massimo di 3 h in caso di scelta di tre incontri)
- > 2 h due ore per classe per le scuole primaria e secondaria (per un totale massimo di 6 h in caso di scelta di tre incontri)



## Momenti di formazione



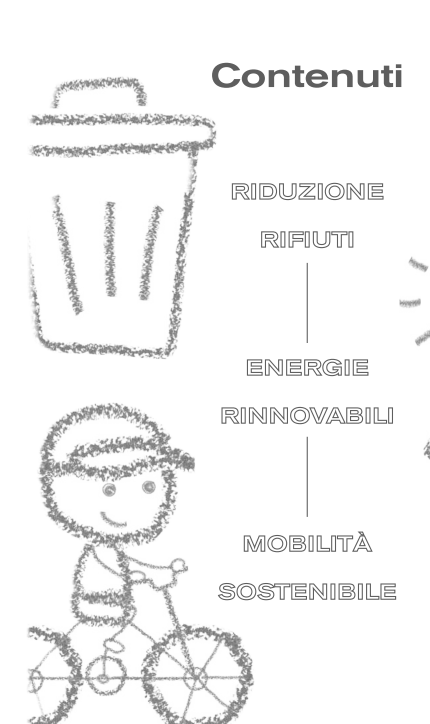
Le attività sono strutturate in modo da trasmettere agli alunni contenuti e conoscenze importanti per le tematiche trattate, sviluppare sensibilità verso i temi ambientali e arricchire il loro bagaglio di informazioni.

Successivamente, attraverso giochi, uscite o laboratori, i partecipanti sono stimolati a mettere in pratica quanto appreso precedentemente.

Ed infine il loro lavoro viene preparato per la divulgazione a compagni, famiglia, amici in modo da dare massimo rilievo al loro impegno e alle buone pratiche per salvaguardare l'ambiente naturale e urbano.

Tutte le classi che partecipano alle attività di "Comincio da me" possono aderire gratuitamente al progetto di valorizzazione dei lavori "In azione per l'ambiente".





## **Obiettivi**

Esplorare le tematiche ambientali legate ai nostri comportamenti quotidiani per impegnarci nell'individuare le soluzioni, agire per migliorare il nostro stile di vita e l'ambiente in cui viviamo.



Indirizzare le nuove generazioni verso un uso responsabile delle risorse.



Stimolare il desiderio di ridurre l'inquinamento e l'impoverimento del nostro territorio.





Promuovere la cittadinanza attiva e l'interesse nella tutela del bene comune attraverso l'esperienza diretta.

Riflettere sull'urgenza di contrastare i cambiamenti

## Modalità

Le attività sono progettate per essere pratiche, ludiche e scientifiche, al fine di coinvolgere gli studenti e renderli protagonisti del loro apprendimento.

Esperienze dirette secondo il metodo dell"impara facendo".

Cooperative learning per stimolare un apprendimento attivo che stimola la collaborazione e la partecipazione di tutti gli alunni.

Escursioni sul territorio per imparare ad osservarlo e a prendersene cura.

Compiti di realtà per dimostrare gli effetti positivi dei comportamenti che si vogliono suggerire.

## Risultato

Gli alunni producono un elaborato finale per divulgare le azioni virtuose individuate (articolo di giornale, presentazione, post per i social, ecc.)

#### ADESIONE

Inviare una mail o mandare un messaggio whatsapp a: D.ssa Caterina Fasser 339.2905958 scuola@gardauno.it





# Attività per la scuola primaria





#### **INDICE**

- 1 Con la testa nel sacco. Le regole per la raccolta differenziata.
- 2 Non chiamatemi verme! Chi ricicla l'umido in natura?
- Me..la mangio in un boccone! Laboratorio di degustazione
- 4 Le mille e una carta. Cosa significa riciclare?
- Mi rifiuto di buttarti: perché il riuso è bello!
- 6 La magia dell'energia. (Risparmio energetico)
- 7 Mi piaci se ti muovi! (Mobilità sostenibile)
- <sup>new</sup> 8 Il cibo e il suo viaggio.
- 9 Mi prendo cura di te: uscita sul territorio.



p. P 2

p. P 3

ATTIVITÀ 2

### Con la testa nel sacco.

### Le regole per la raccolta differenziata.

Un grande sacco pieno di rifiuti (puliti) viene rovesciato in classe e insieme si gioca a riconoscere e a classificare in categorie gli oggetti e i materiali di cui sono composti. Un'avvincente staffetta verso i giusti contenitori decreterà vincitrice la squadra che eseguirà la migliore e rapida raccolta differenziata. Per i più piccoli (prima e seconda) l'incontro è preceduto da un'attività di riconoscimento sensoriale per comprendere la differenza tra i concetti di "oggetto" e di "materiale".

### Non chiamatemi verme!

### Chi ricicla l'umido in natura?

Con l'aiuto di un ingranditore osserviamo in un campione di terra quanti e quali esseri viventi si occupano di trasformare il nostro scarto organico in compost.

Attraverso un gioco proviamo poi a riconoscere questi organismi e a collocarli nel loro habitat. Utilizziamo poi il compost per arricchire il terreno di un vaso di recupero in cui coltivare una pianta.

#### **ATTIVITÀ 3**



### Me..la mangio in un boccone!

## Laboratorio di degustazione.

Fattibile se c'è il servizio mensa.

Utilizzando la frutta o la verdura che vengono abitualmente somministrate a scuola, ci divertiamo ad individuare le proprietà organolettiche del cibo (colore, dimensione, forma) attraverso l'analisi visiva, olfattiva e tattile per poi proporre la vera e propria "degustazione" con valutazione qualitativa e votazione del prodotto preferito.

Il laboratorio è anche occasione per introdurre i temi della biodiversità, stagionalità e del grado di maturazione, della provenienza e dei metodi per la coltivazione...

#### **ATTIVITÀ 4**

Complete Land Complete Control of the Control of th

### Le mille e una carta.

### Cosa significa riciclare?

Simuliamo una piccolissima fabbrica di carta che non utilizza gli alberi. Ogni bambino produce il suo foglio di carta riciclata utilizzando un giornale vecchio che qualche giorno prima è stato spezzettato insieme alla maestra e messo nell'acqua. Calcoliamo quanti alberi, quanta energia e quanta acqua abbiamo risparmiato e diventiamo esperti di economia circolare.





ATTIVITÀ 6

#### ATTIVITÀ 7

### ATTIVITÀ 8 NEW

## Mi rifiuto di buttarti:

## perché il riuso è bello!

Insieme ai bambini scegliamo un rifiuto che viene da loro prodotto abitualmente e progettiamo come creare un nuovo oggetto utile sfruttando i materiali di scarto. Guardando nella cartella o pensando agli oggetti usa e getta che utilizziamo a casa progettiamo e poi realizziamo qualcosa di bello e di utile dando libero sfogo alla creatività e alla fantasia. In particolare, si farà uso di plastica, carta e cartone, avanzi di stoffa, bottoni, fili di lana, nastrini, scarti di legno e sughero, ecc.

## La magia dell'energia.

## (Risparmio energetico)

Ricostruiamo insieme la storia delle diverse fonti energetiche utilizzate dall'uomo preistorico ad oggi e scopriremo che c'è un netto ritorno al passato! La fonte di energia più pulita è quella del sole, ma è ancora possibile usare solo quella? Facili ma entusiasmanti esperimenti ci aiuteranno a visualizzare la magia delle trasformazioni dell'energia e a capire pregi e difetti di ogni forma di approvvigionamento energetico.

## Mi piaci se ti muovi!

## (Mobilità sostenibile)

Dopo una breve indagine sulle abitudini dei bambini (con che mezzo vanno a scuola, chi li accompagna, ecc.) si mettono in pratica delle situazioni tipiche con la formula del gioco di ruolo e si fanno individuare quali sono i vantaggi e gli svantaggi della mobilità più sostenibile. Il risultato è che sono i bambini a individuare soprattutto i primi, ovvero:SALUTE, AUTONOMIA, AMICIZIA e molto altro ancora!

## Il cibo e il suo viaggio.

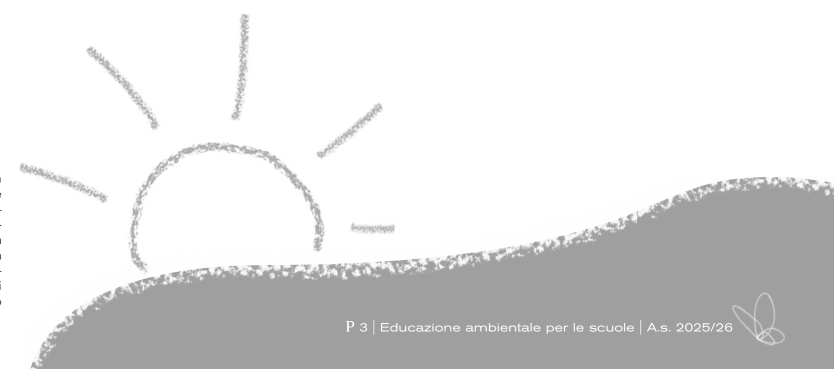
Il cibo che consumiamo ogni giorno influisce non solo sulla nostra salute ma anche sull'ambiente. Ricostruiamo insieme da dove vengono e come vengono prodotti i cibi che scegliamo per la merenda e proviamo a ideare una ricetta che sia veramente sana ma anche golosa e buona per noi e per il nostro pianeta!

ATTIVITÀ 9 NEW

## Mi prendo cura di te:

#### uscita sul territorio.

Uscita nei pressi della scuola per mettere in pratica un esempio di cittadinanza attiva e verificare le competenze acquisite in materia di raccolta differenziata. Muniti di guanti, pinze e contenitori e accompagnati dalla Polizia Locale che tutela la nostra sicurezza e ci ricorda le regole, raccogliamo i piccoli rifiuti abbandonati e segnaliamo eventuali rifiuti ingombranti o altri aspetti di degrado del nostro territorio.



#### ADESIONE

Inviare una mail o mandare un messaggio whatsapp a:
D.ssa Caterina Fasser 339.2905958
scuola@gardauno.it



