



2022-2023

**Progetto di educazione ambientale
PER LE SCUOLE SECONDARIE
DI PRIMO GRADO**

***divertirsi
riciclando***



ATTENZIONE

Per l'a.s. 2022-2023 le attività educative potranno essere svolte in presenza se sussistono adeguate situazioni di sicurezza, oppure, in alternativa, da remoto previo accordo con le singole realtà scolastiche.

Iscrizione

Per l'iscrizione alle attività di educazione ambientale è necessario compilare l'apposito modulo sul sito: www.savnoservizi.it alla pagina "scuole"- sezione "scuole secondarie di primo grado" entro e non oltre il **15 ottobre 2022**. Le adesioni inserite successivamente a questa data verranno programmate compatibilmente con le date e i posti disponibili.

Pianificazione degli interventi

Gli interventi vengono effettuati preferibilmente la mattina dal lunedì al venerdì **dal 20 ottobre 2022 al 31 maggio 2023**. Il Consiglio di Bacino Sinistra Piave e Savno si riservano di pianificare le attività scolastiche in base alla disponibilità operativa del proprio personale. Ad ogni scuola verranno quindi comunicati data e ora degli interventi. La realizzazione degli interventi è vincolata alla presenza costante di un insegnante/educatore. In caso di assenza di quest'ultimo l'intervento sarà annullato.

Materiale utile

Per lo svolgimento delle lezioni si chiede di mettere a disposizione una lavagna multimediale o un pc con videoproiettore.

Per i laboratori in classe il materiale necessario verrà comunicato con debito anticipo.

Svolgimento degli interventi

Lo svolgimento degli interventi è vincolato alle prescrizioni sanitarie disposte dagli Enti competenti. In caso di rischio sanitario per i propri esperti Savno/Consiglio di Bacino si riservano in qualsiasi momento di annullare gli interventi programmati.



Tutte le attività sono gratuite.

Per info contattare:

Elisa Golfetto tel. 0438 1711081

Maurina Sessolo tel. 0438 1711085

email: educazioneambientale@savnoservizi.it

Lezioni in classe

Le lezioni (al massimo n.1 per classe) vengono effettuate con il supporto di video, slide e materiale cartaceo ed hanno una durata massima di 60 minuti.

Lezione 1

INTRODUZIONE ALLE PROBLEMATICHE DEI RIFIUTI

Gli studenti verranno introdotti alle problematiche legate alla storia ed alla gestione dei rifiuti con particolare riferimento al territorio. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.



Lezione 2

LA CARTA

Illustrazione del ciclo produttivo dei materiali cellulosici e del loro riciclo con particolare riferimento alla carta. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.

Lezione 3

IL RIFIUTO UMIDO

La lezione approfondisce la conoscenza del processo di biodegradazione del rifiuto umido e del rifiuto verde e delle tecniche di compostaggio. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.



Lezione 4

IL VETRO

La lezione è finalizzata alla conoscenza del ciclo produttivo del vetro e del suo riciclo. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.

Lezione 5

LA PLASTICA

Gli studenti approfondiscono le caratteristiche della plastica, il ciclo produttivo e il suo riciclo. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.



Lezioni in classe

Lezione 6

L'ACCIAIO E L'ALLUMINIO

La lezione affronta le tematiche relative al ciclo produttivo dell'acciaio e dell'alluminio e al loro riciclo. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.



Lezione 7

IL SUGHERO

Gli studenti conoscono il sughero, le sue caratteristiche, il suo ciclo produttivo, il sistema di riciclo e le modalità di raccolta del materiale in modo differenziato. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.

Lezione 8

L'OLIO ESAUSTO

La lezione affronta le tematiche relative al ciclo produttivo dell'olio e al suo riciclo, con particolare attenzione ai progetti in corso. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.



Lezione 9

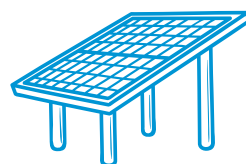
I RAEE

Gli studenti approfondiscono la conoscenza dei RAEE ed apprendono quali siano i benefici economici e ambientali derivanti dal corretto conferimento di questi materiali. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.

Lezione 10

LE ENERGIE RINNOVABILI

La lezione è finalizzata a trasmettere ai ragazzi nozioni sulle energie green con particolare focus sul fotovoltaico e i suoi benefici economici ed ambientali.



Lezioni in classe

BIO

Lezione 11

ALLA SCOPERTA DEL SOSTENIBILE

La lezione approfondisce le tematiche legate alla sostenibilità ambientale e fornisce ai ragazzi importanti spunti per tenere comportamenti e stili di vita attenti a mantenere sano il nostro pianeta.

Lezione 12

ALBERI: ESSERI VIVENTI, AMICI E ALLEATI

La lezione si pone l'obiettivo di far conoscere ai ragazzi l'importanza degli alberi: come pensano, come influenzano le nostre vite.



Lezione 13

L'IMPORTANZA DELLA SIEPE

La lezione è finalizzata alla conoscenza dell'importanza agroecologica della siepe nell'ambiente.

Lezione 14

IL RUOLO ECOLOGICO DELLE API E I PRODOTTI DELL'ALVEARE

Approfondimento dei concetti di ecosistema e inquinamento attraverso la conoscenza del magico mondo delle api.



Lezione 15

VIAGGIO DI UN PAIO DI JEANS

Attività alla scoperta del mondo dei tessuti e del loro riciclo, con particolare attenzione sui risvolti sociali derivanti dalla raccolta differenziata di questo materiale. In particolare si proporrà un focus sul peso ambientale che un paio di jeans ha dalla nascita alla dismissione. I ragazzi potranno far propri i concetti di consumo di risorse, di valore dei beni, di scelta personale.



Riservato alle prime 20 CLASSI che richiederanno l'intervento.

Lezioni in classe

Lezione 16

ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ *NOVITÀ*

(durata circa 90 minuti + eventuale visita in Consiglio da concordare)

Attività a numero chiuso riservata alle prime 15 classi iscritte

Lezione in collaborazione con il Reparto Carabinieri per la Biodiversità di Vittorio Veneto

Che cos'è la biodiversità, e perché è così importante?

Cosa succede quando la biodiversità animale o vegetale viene minacciata?

In che modo le attività dell'uomo mettono in pericolo gli habitat naturali?

Cosa perdiamo con la loro distruzione? Cosa possiamo fare noi?

Scopriamo la biodiversità del nostro territorio. La lezione si completa, per le classi interessate, con una visita in Consiglio.



Iscrizione su www.savnoservizi.it alla pagina "scuole"

Laboratorio manuale

Che bella idea!

(Due interventi da 90 minuti cadauno)

Sperimenta e scopri con i materiali di rifiuto

In collaborazione con artisti del riciclo e del riuso creativo ogni studente realizzerà nuovi oggetti con materiali di scarto.

Obiettivi dell'attività sono:

1. Incoraggiare la creatività e la fantasia;
2. Esplorare/progettare/costruire;
3. Sviluppare abilità espressive e manuali, acquisendo vari tipi di tecniche dalle più semplici alle più complesse, secondo le proprie capacità.



Percorso didattico

Tra storia, riuso e sostenibilità

NOVITÀ

(Durata 120 minuti)

Una passeggiata a piedi... fa bene a noi e al Pianeta!

È allora, mettiamoci in cammino alla scoperta di monumenti storici di pregio, installazioni e mostre fotografiche di creazioni nate nelle scuole e opere di artisti del riciclo.

Vi proponiamo un singolare percorso a piedi in collaborazione con la Città di Conegliano, Riceriamo Conegliano e il Museo del Caffè Dersut che prevede le seguenti tappe guidate:

1. Punto di ritrovo Shoppig Center di Conegliano, visita prima parte della mostra "Che bella Idea!" (durata 30 minuti)
2. Percorso pedonale fino a via XX settembre continuazione mostra "Che bella Idea!" e visita alla Sala dei Battuti (durata percorso 20 minuti, durata visita 20 minuti)
3. Attraverso via Beato Ongaro si raggiunge il Museo del Caffè Dersut che ospita inoltre, la mostra "Eco-rete sosteabile" l'iniziativa di economia circolare nata in collaborazione con imprenditori del territorio (durata percorso 10 minuti, durata visita 30 minuti)
4. Rientro a scuola.



NOTE

Il pulmino che accompagna i bambini allo Shopping Center li attende per il rientro al museo Dersut. Il trasporto è a carico della scuola.

Le guide accompagnatrici e gli accessi al museo e alla Sala dei Battuti sono gratuite.

Il percorso didattico e le mostre saranno disponibili nei mesi di novembre e dicembre.

Concorso decora il Natale

Sezione

Alberi

terza edizione

Il concorso consiste nel decorare l'albero sempreverde delle dimensioni di 1,5/1,70 m, che verrà recapitato alle scuole che ne faranno richiesta. L'albero dovrà essere piantato in giardino e decorato dai ragazzi in occasione delle festività natalizie. Le scuole che hanno partecipato al concorso gli anni scorsi e intendono aderire nuovamente all'iniziativa potranno decorare l'albero già in loro possesso.

Le classi che parteciperanno al concorso sono invitate a partecipare al laboratorio/lezione "Alberi: esseri viventi, amici e alleati": dovendosi prendere cura della pianta, gli studenti verranno sensibilizzati sull'importanza degli alberi per il Pianeta sia in termini di abbattimento della CO₂ sia attraverso la riflessione su temi come la deforestazione e il degrado del territorio.

Una volta piantato e decorato, ogni scuola partecipante dovrà scattare, seguendo le indicazioni del regolamento, alcune foto del proprio albero ed inviarle all'indirizzo email educazioneambientale@savnoservizi.it entro e non oltre il 16 dicembre p.v.. Savno pubblicherà sul proprio sito le immagini e premierà i lavori migliori per ogni ciclo scolastico con materiale didattico utile alla scuola. Maggiori dettagli e informazioni nel **regolamento che verrà inviato a chi aderirà all'iniziativa.**

Per partecipare al Concorso è necessario compilare l'apposito modulo on line sul sito www.savnoservizi.it alla pagina "scuole" a partire dal 19 settembre p.v.. Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro e non oltre il 15/10/2022.



Concorso decora il Natale

Sezione

Presepi

decima edizione

Il concorso consiste nel decorare la sagoma di cartone riciclato a tema natalizio che verrà recapitata ad ogni scuola entro il 29/10/2022 a partire dal 17/10/2022. I lavori realizzati verranno esposti in una mostra allestita presso Palazzo Sarcinelli a Conegliano a partire dall'8 dicembre 2022 fino al 8 gennaio 2023. Le migliori opere verranno valutate da una giuria di esperti e dal pubblico e premiate con dei buoni per l'acquisto di materiale didattico.

Il regolamento e tutti i dettagli relativi alla consegna, all'esposizione e al ritiro dei presepi iscritti al concorso verranno forniti con congruo anticipo direttamente ai partecipanti.

Per partecipare al Concorso è necessario compilare l'apposito modulo on line sul sito www.savnoservizi.it alla pagina "scuole" a partire dal 19 settembre p.v.. Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro e non oltre il 15/10/2022.



NOTA BENE:

Le scuole interessate potranno partecipare ad entrambe le iniziative ma con classi diverse e potranno presentare un solo albero e un solo presepe. Maggiori dettagli nel regolamento che verrà inviato alle scuole aderenti.

Concorso

Raccogli l'olio e doni un tesoro

settima edizione

Il concorso consiste in una raccolta straordinaria e temporanea dell'olio vegetale esausto da parte degli Istituti Scolastici, con il duplice obiettivo di incrementare quanto più possibile la raccolta di questo rifiuto e di ottenere, tramite il suo recupero, risorse economiche a sostegno dei cittadini più fragili del territorio. Il ricavato di questa raccolta straordinaria viene infatti devoluto alla Fondazione di Comunità Sinistra Piave Onlus, un ente benefico non profit, che si occupa di promuovere progetti sociali a sostegno di minori, persone svantaggiate e disabili. Le scuole che decideranno di partecipare al concorso dovranno raccogliere l'olio all'interno di piccole cisterne da 50 litri messe a disposizione da Savno a partire da mercoledì 1 marzo 2023 fino a mercoledì 29 marzo 2023 (n°4 settimane).

Al termine della raccolta ciascun contenitore verrà ritirato e pesato, e le scuole che avranno ottenuto il punteggio più alto in base al regolamento verranno premiate con materiale didattico.

Per partecipare al Concorso è necessario compilare l'apposito modulo on line sul sito www.savnoservizi.it alla pagina "scuole" a partire dal 19 settembre p.v.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro e non oltre il 15/10/2022. Il regolamento e tutti i dettagli del progetto verranno inviati tramite email alle scuole che aderiranno al Concorso.



Per maggiori informazioni:

Inviare una mail:
educazioneambientale@savnoservizi.it

Contattare i numeri:

0438 1711081 Elisa Golfetto

0438 1711085 Maurina Sessolo

