

# Progetto di Educazione Ambientale



Per le università  
della terza età



**SAVNO**  
SERVIZI AMBIENTALI VENETO NORD ORIENTALE



# Attenzione

Per l'a.s. 2020-2021, a causa dell'emergenza epidemiologica e dell'attuale clima di incertezza generale, la proposta educativa è stata ridimensionata alle attività che possono essere gestite in modo da garantire adeguate situazioni di sicurezza. Siamo sicuri che per l'a.s. 2021-2022 potremo riprendere concorsi, laboratori e visite guidate con tante nuove idee e di nuovo vicini a tutti voi!

## Iscrizione

Per l'iscrizione alle attività di educazione ambientale è necessario compilare l'apposito modulo sul sito: [www.savnoservizi.it](http://www.savnoservizi.it) alla pagina "scuole"- sezione "università della terza età" **entro e non oltre il 10 ottobre 2020**. 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 12 ottobre 2020 fino al 21 maggio 2021**. Il Consiglio di Bacino Sinistra Piave e Savno si riserva di pianificare le attività in base alla disponibilità operativa del proprio personale. Ad ogni corso verranno quindi comunicati data e ora degli interventi.

## Materiale utile

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

## 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.**

### **Contattare:**

**Elisa Golfetto** tel. 0438.1711081

**Maurina Sessolo** tel. 0438.1711085

**email:** [educazioneambientale@savnoservizi.it](mailto:educazioneambientale@savnoservizi.it)

# Lezioni in aula

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 90 minuti.

## Lezione 1

### Introduzione alle problematiche e alla gestione dei rifiuti

La lezione affronta le problematiche legate alla storia ed alla gestione dei rifiuti con particolare riferimento al territorio. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.

## Lezione 2

### Da economia lineare ad economia circolare

La lezione presenta il nuovo modello di economia che sta prendendo sempre più piede tra i Paesi dell'Unione Europea, decisi ad attuare nuove misure per salvaguardare il pianeta da tutti i rifiuti quotidianamente prodotti.



# Lezioni in aula

## Lezione 3

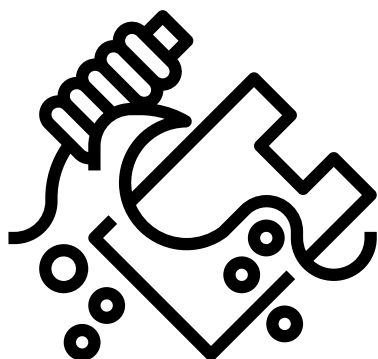
### Il centro di raccolta, questo sconosciuto

Alla scoperta del centro di raccolta: finalità, caratteristiche e funzioni di questo luogo che erroneamente viene definito con il termine “discarica”.

## Lezione 4

### La plastica: il materiale che ha cambiato il mondo

Nella lezione si affronterà il tema dell'inquinamento del Pianeta provocato dalla plastica dispersa nell'ambiente. Vantaggi e svantaggi di un materiale che ha cambiato il mondo.

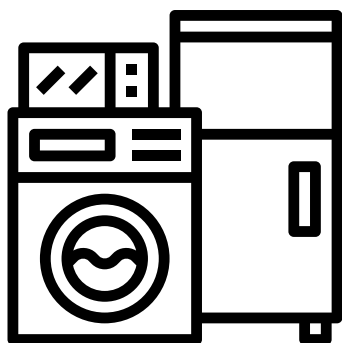


## Lezione 5

### L'errato conferimento dei rifiuti e l'attività sanzionatoria

Verrà introdotto il ruolo della vigilanza ambientale nel nostro territorio e dell'attività sanzionatoria contro coloro che deturpano e rovinano l'ambiente con abbandoni e sbagliati conferimenti dei rifiuti.





### Lezione 6

#### I RAEE

Verrà approfondita la conoscenza dei RAEE ed illustrati i benefici economici e ambientali derivanti dal corretto conferimento di questi materiali. Nozioni per una corretta separazione dei rifiuti.

### Lezione 7

#### Tariffa e Piano Finanziario

La lezione illustra come viene redatto un piano finanziario e come si determinano la tariffa dei rifiuti ed il regolamento tariffario.

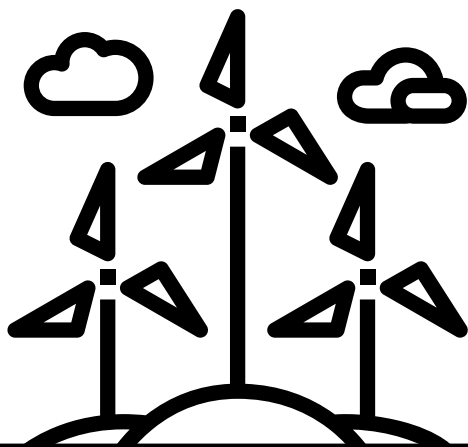


# Lezioni in aula

## Lezione 8

### Le Energie rinnovabili

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



## Lezione 9

### Alla scoperta del sostenibile

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

## Lezione 10 NOVITÀ!

### Alberi: esseri viventi, amici e alleati

La lezione si pone l'obiettivo di far conoscere l'importanza degli alberi: come pensano, come interagiscono tra loro e con l'ambiente, come influenzano le nostre vite.





## Per maggiori informazioni:

Inviare una mail:

**[educazioneambientale@savnoservizi.it](mailto:educazioneambientale@savnoservizi.it)**

Contattare i numeri:

**0438 1711081** Elisa Golfetto

**0438 1711085** Maurina Sessolo