



**Comune di
Cascina**

SCHEDA A - DESCRIZIONE DEI PERCORSI FORMATIVI



SOGGETTO PROPONENTE:	ASSOCIAZIONE LA TARTARUGA
-----------------------------	----------------------------------

TITOLO PROGETTO	VIVERE PLASTIC FREE: UN'UTOPIA?
------------------------	--

RIFERIMENTO OBIETTIVI AGENDA 2030 (scegliere tra una o più opzioni)

Goal 3: Salute e benessere

Goal 4: Istruzione di qualità

Goal 11: Città e comunità sostenibili

Goal 12: Consumo e produzione responsabili

Goal 13: Lotta contro il cambiamento climatico

Goal 14: Vita sott'acqua

Goal 15: Vita sulla Terra

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

Durata: *n.7 ore: 1 ora sull'introduzione Agenda 2030 e 6 ore sul percorso formativo*

Numero di incontri	1 +3 (2H CIASCUNO)
Periodo di svolgimento	GENNAIO-MAGGIO 2023

DESTINATARI DEL PROGETTO (scegliere tra una o più opzioni disponibili)

- **SCUOLA PRIMARIA**

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

(clicca qui per scegliere)-----

- **SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO**

tutte le classi

(clicca qui per scegliere)

(clicca qui per scegliere)

Descrizione del progetto:

I rifiuti plastici, al giorno d'oggi, inquinano gran parte degli ambienti naturali.

Anche se vivere plastic free in senso letterale non è possibile, possiamo decidere di ridurre o eliminare gli oggetti che non è indispensabile che siano di plastica e questo rappresenta già un grande aiuto per il nostro Pianeta. Non demonizzando in toto l'utilità della plastica, come materiale versatile ed utile in molti settori, il percorso cerca di educare i ragazzi ad un suo uso più responsabile portandoli a riflettere partendo da un dato allarmante: nell'arco di 7 giorni assumiamo insieme ad acqua e cibo frammenti di plastica pari a 5 grammi, l'equivalente del peso di una carta di credito.

Con questo percorso i ragazzi entreranno nel mondo della plastica, ne conosceranno pregi e difetti e comprenderanno quanto sia importante riuscire a diminuirne la produzione e a differenziarla correttamente per la salvaguardia dell'ambiente.

OBIETTIVI:

- Capire che ognuno di noi può contribuire ad una corretta gestione dei rifiuti, modificando il proprio modo di consumare e proponendo modelli di comportamento compatibili con l'uso razionale delle risorse
- Diventare consapevoli della possibilità del recupero e del riciclaggio dei rifiuti come strategia possibile per la soluzione del problema dei rifiuti
- Informare sulle corrette modalità di conferimento delle varie frazioni e, in particolare, degli imballaggi ponendo particolare attenzione sulle strategie per diminuirne la produzione
- Formare una coscienza civica e ambientale attenta alla salvaguardia delle risorse naturali del proprio territorio e dell'intero pianeta
- Sensibilizzare sulle conseguenze legate ad una cattiva raccolta differenziata e gestione dei rifiuti, come il problema ambientale dei "*garbage patch*", in modo da favorire una raccolta differenziata dei rifiuti consapevole e corretta attraverso l'impegno attivo in esperienze di coinvolgimento e responsabilizzazione diretta

ORGANIZZAZIONE:

Primo incontro (1 h)

Introduzione conoscitiva sull'Agenda 2030 e sui suoi 17 goals

Secondo incontro (2 h)

L'operatore nel secondo incontro presenterà la plastica, le sue caratteristiche e le varie tipologie e affronterà insieme ai ragazzi il problema dei rifiuti plastici e delle microplastiche e del loro impatto devastante sull'ambiente, con particolare riguardo a quello marino. Verranno quindi mostrate alcune immagini di repertorio che i ragazzi dovranno commentare esprimendo il loro punti di vista e offrendo degli spunti di riflessione per individuare buone pratiche di comportamento confrontandole anche con le indicazioni della nuova normativa europea sul divieto delle plastiche monouso.

Terzo incontro (2h)

Durante il terzo incontro si parlerà dell'importanza di una corretta raccolta differenziata e di corretti comportamenti nel conferimento dei rifiuti, con un focus sul multimateriale leggero. Saranno infine presentate alcune app come junker o la nuova app RCiclo di Geofor per incentivare i ragazzi ad una corretta raccolta differenziata usando il linguaggio a loro più consono.

Quarto incontro (2h)

Nell'ultimo incontro l'operatore proporrà un laboratorio di riuso creativo volto alla realizzazione di una campagna plastic free ideata dai ragazzi stessi per promuovere la salvaguardia del mare e dell'ambiente in senso lato.

Il progetto prevede un'uscita guidata

NO

In caso affermativo indicare località e finalità

(Fare clic o toccare qui per immettere il testo)