

Triciclo ODV opera, attraverso diverse iniziative e progetti, per creare un futuro senza disparità né sprechi nell'accesso alle risorse naturali e nel loro utilizzo, nel rispetto dell'ecosistema e delle varietà di tutti gli organismi che lo abitano. (dalla vision)

Gentile Docente,

desideriamo sottoporre alla sua attenzione la nostra proposta di **laboratori didattici, totalmente gratuiti**, indirizzati alle **classi del secondo ciclo della scuola primaria**, che uniscono la manipolazione di materiali poveri all'apprendimento sui temi di carattere ambientale.

Il progetto

<https://www.triciclo-onlus.org/index.php/raccolta-fondi/291-ecogeneration>

Il progetto #Ecogeneration **prevede 5 incontri in presenza di 1 ora cad.** per ogni classe, a cura di educatrici o educatori professionali.

Durante gli incontri verrà realizzato un libretto artigianale con tecniche di editoria e rilegatura a mano ispirate ai "cartoneros" argentini. Il libretto tratterà in modo approfondito il tema della plastica, dei problemi ambientali causati dal consumo di plastica e delle alternative possibili oggi.

Al termine dei laboratori, le classi potranno organizzare una esposizione delle loro creazioni all'interno della propria scuola, anche con la nostra collaborazione.

Obiettivi

- Sensibilizzare le classi sull'importanza del riciclo nell'ottica di ridurre lo sfruttamento di risorse naturali, come prevede l'economia circolare;
- far acquisire alle classi le tecniche e il piacere di confezionare con le proprie mani dei libretti, che a loro volta possono diventare strumenti di sensibilizzazione delle famiglie e degli altri compagni nella scuola;
- rendere le classi coinvolte soggetti attivi e protagonisti nella sensibilizzazione sull'importanza di adottare stili di vita sostenibili.



Modalità di realizzazione

I laboratori conciliano tecniche di manipolazione di materiali di riciclo con l'apprendimento dei contenuti del progetto didattico, utilizzando la formula originale del nostro "Laboratorio cartoneo", ispirato al movimento cartoneros dell'Argentina come documentato su alcune pagine del nostro sito istituzionale. <https://www.triciclo-onlus.org/index.php/editoria/cartonera/257-laboratorio-cartoneo>

- Durante gli incontri saranno trattati, con metodi attivi, alcuni temi riguardanti le conseguenze sull'ambiente dell'uso delle plastiche.
- Tali argomenti sono contenuti in libretti formato A5 orizzontale già redatti da Triciclo, con un linguaggio accessibile all'età degli allievi e delle allieve, arricchiti da illustrazioni disegnate dalle volontarie dell'associazione e saranno stampati e consegnati alle classi per produrre il libretto finito.
- La plastica con la sua storia, produzione e impatto ambientale verrà discussa insieme ai ragazzi, approfondendo temi come la salute, la moda, il riciclo e le possibili alternative per una vita senza plastica.
- Verrà trattato il tema dei cartoneros e dell'editoria indipendente.
- Negli incontri, le ragazze e i ragazzi confezioneranno le copertine in cartone di recupero (che essi stessi dovranno procurare) e rilegheranno a mano i libretti con la semplice tecnica di rilegatura giapponese.



Il metodo appreso durante i laboratori potrà poi essere riproposto autonomamente dalle insegnanti per differenti argomenti.

Materiali necessari

- Le **classi** dovranno procurare cartoncini di recupero e fili per la rilegatura; pennelli per dipingere le copertine.
- **Triciclo** fornirà le copie a stampa su carta amica degli alberi delle pagine del libretto e i colori atossici per la pittura delle copertine.

I punti di forza del Progetto #ecogeneration

1. Il progetto #ecogeneration può contribuire ad arricchire il programma di educazione civica, entrata a far parte, dal corrente anno scolastico, delle materie curricolari.
2. Nel progetto è stata introdotta la metodologia CLIL (Content and Language Integrated Learning) per l'utilizzo dell'inglese come lingua veicolare di discipline, diverse dall'educazione linguistica in senso stretto, attraverso semplici esercitazioni con illustrazioni e fumetti.
3. I libretti prodotti nel corso dei laboratori sono arricchiti da illustrazioni e personaggi che riteniamo possano essere graditi agli alunni e utili in particolar modo per i ragazzi con difficoltà nella lingua italiana.
4. I temi trattati - l'apprendimento di stili di vita e di consumo maggiormente rispettosi della natura e dell'ambiente che ci ospita e rivolti alla crescita di consapevolezza del concetto di sostenibilità - sono pressantemente all'ordine del giorno per una scuola che voglia assicurare ai propri alunni un futuro di "cittadini attivi".

Uno sguardo al libretto

Di seguito, alcuni esempi delle illustrazioni del libretto sulle problematiche legate alla plastica, scherzosamente e un po' provocatoriamente intitolato "Abbasso la plastica", nella cui copertina interna (quella esterna sarà liberamente realizzata dalle alunne e alunni) un alunno discolo, dalle fattezze del mondo, è corso a scrivere sulla lavagna "Abbasso la plastica".



Il nostro personaggio Mr. Cotton si presenta

Care ragazze e cari ragazzi, in questo libretto che realizzate con noi e con i vostri insegnanti imparerete molte cose sulla plastica, sul suo uso e sui problemi che creano la sua diffusione e il suo abbandono nell'ambiente.

A raccontarvi tutto ciò sarà un simpatico personaggio: Mr. Cotton



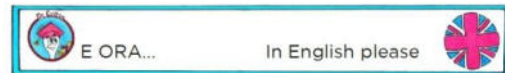
Ciao ragazze e ragazzi, eccomi qua! Presto mi conoscerete meglio e faremo insieme tante scoperte interessanti!

Mister Cotton è un vero esperto!

Ogni tanto poi si veste all'inglese per insegnarvi nuove parole in English e migliorare la vostra conoscenza della lingua, come vedrete nella prossima pagina.

1

Mr. Cotton nelle vesti dell'insegnante di inglese "Dr. Cotton"



Ciao ragazze e ragazzi, io sono Dr. Cotton e vi insegnerò, nel corso del libro, alcune parole e frasi in inglese.

Ogni volta che troverete la striscia con il mio ritratto e la bandiera inglese, scoprirete semplici domande relative al testo che avete appena letto.

Le domande inizieranno sempre con "How do you say... in English?" cioè "come si dice ... in inglese?"



BENE, AL LAVORO! L'inglese non avrà più segreti per noi!!!

2

Mr. Cotton si arrabbia per le tartarughe intrappolate nelle reti da pesca abbandonate



48

Mr. Cotton implora di non attaccare in giro gomme da masticare e anche di non usarle...

di scuola, sugli alberi o su qualunque altro posto inopportuno, costa moltissimo e degrada l'ambiente, perché si usano materiali chimici inquinanti.

Tutto ciò che viene abbandonato per strada, finisce nelle fogne, di conseguenza nei mari, nei pesci e fino alle nostre tavole.



58

Torino, giugno 2021

Giorgio Tartara
Presidente Triciclo OdV

