

PROGETTI PER LA SOSTENIBILITA' E L'ECONOMIA CIRCOLARE 2018-2019

PROGETTO “UNA NUOVA ECONOMIA PER IL BENESSERE”

Il progetto è condotto con il supporto dell'Ufficio di Educazione alla Cittadinanza Globale della ONG Mani Tese di Milano.

L'obiettivo principale è quello di esplorare con gli studenti nuovi parametri per valutare i risultati economici (intrecciando economia, ambiente, sostenibilità, cittadinanza responsabile e diritti umani), attraverso un percorso laboratoriale che stimoli il pensiero critico e favorisca riflessioni, ricerche e approfondimenti su temi cruciali per la formazione della persona.

PROGETTO “SITO FERMI ECOSPACE”

Il progetto intende proseguire la cura della grafica e ampliamento dei contenuti del sito web “Fermi Eco Space”, nato per condividere iniziative e attività della scuola dedicate a sostenibilità ed ecologia.

Gli obiettivi sono quelli di avvicinare gli studenti al lavoro di creazione e gestione di un sito web, con scrittura e/o correzione di testi, report, ricerche, inserimento di materiale iconografico, elaborazioni grafiche; obiettivi indiretti sono anche quelli, comunicando tematiche ambientali, di sensibilizzare amministratori, gestori e utenti del sito rispetto a comportamenti ecosostenibili, stili di vita responsabili, tutela della natura.

PROGETTO “UNA LIM A ENERGIA PULITA”

Lo scopo è sensibilizzare gli studenti nei confronti delle energie rinnovabili, allacciando una LIM di classe a un impianto fotovoltaico.

Il progetto nasce due anni fa, assieme al primo corso di autocostruzione di pannelli fotovoltaici a scuola, e il materiale da installare sul tetto, allo scopo di alimentare con energia pulita una LIM dell'Istituto, è già stato acquistato. Allo stato attuale il progetto si occupa di organizzare e realizzare la installazione, seguendo, condividendo e

comunicando le varie fasi del lavoro.

PROGETTO “RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI”

L'attività prevede il miglioramento del sistema di raccolta differenziata dei rifiuti già attivato nella nostra scuola. In particolare sarà necessario rivalutare la disposizione e il numero dei contenitori presenti, ma soprattutto ampliare la informazione e la comunicazione relative alle migliori pratiche per rendere più efficienti le procedure.

Obiettivo del progetto è anche lo studio di un vademecum per suggerire un corretto differenziamento della raccolta.