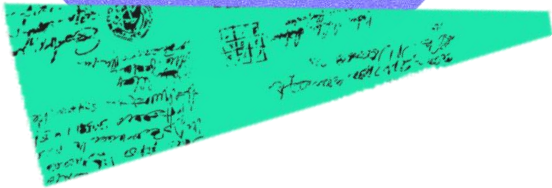


Educazione civica: diventiamo rivoluzionari per salvare l'ambiente!

Istituto Comprensivo Piero Gobetti di Rivoli

Katiuscia Ciaschini



Presentazione attività



Destinatari

Classe prima media

Discipline coinvolte

- Educazione civica
- Scienze

Obiettivi di apprendimento

Al termine dell'attività, gli studenti saranno in grado di:

- lavorare in gruppo
- riflettere criticamente sul ruolo che le proprie azioni hanno sull'ecosistema in cui vivono

Al termine dell'attività gli studenti conosceranno:

- conoscere il significato del termine rivoluzionario e di rivoluzione
- conoscere le condizioni ambientali in cui vive il nostro Pianeta

Scaletta



Racconta, passo dopo passo, come condurre l'attività didattica in classe, come traccia per l'erogazione e come stimolo per permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

Durata	Azioni:	Risorse necessarie:
3 muniti	Visione video sull'Isola di plastica	Lim
15 minuti	Breve discussione su come possiamo evitare tutto ciò?.....proviamo a ribellarci, diventiamo dei rivoluzionari! Ma come facciamo a diventare dei rivoluzionari? Scopriamolo insieme.	
40 minuti	Intervista in tre passi (fase 1, 2 e 3)	Testo fornito dall'insegnante e suddiviso in parti preso dal "Manuale delle 50 piccole rivoluzioni"
40 minuti	Fase 4 dell'intervista in 3 passi	Cartelloni e pennarelli
20 minuti	Visione cartelloni degli altri gruppi e revisione finale del proprio lavoro	Cartoncino e pennarelli
20 min	Visione video sull'Isola di plastica	Lim

Preparazione



Racconta, passo dopo passo, come preparare l'attività didattica, cosa è necessario fare prima di iniziare ad erogare l'attività in classe.

Durata complessiva:

3 h

Risorse:

Lim, fotocopie, video, cartelloni, cartoncini e pennarelli.

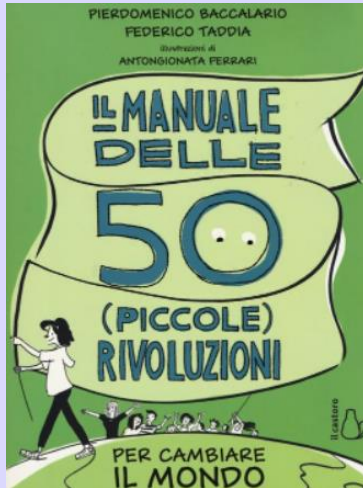
Azioni:

- Creazione gruppi cooperativi;
- Reperimento video;
- Preparazione fotocopie;
- Reperimento cartelloni e pennarelli.

Consigli

Alcuni materiali utili

- Baccalario, Ferrati, Taddia, *Manuale delle 50 piccole rivoluzioni*, Il Castoro, 2018.



Licenza

- CC BY-NC