

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

Ciak! Si gira...

Per le classi prima, seconda e terza

LABORATORIO CREATIVO
TECNOLOGIE DIGITALI

Descrizione del percorso

Il laboratorio propone ai ragazzi uno stimolante approccio alle buone pratiche di sostenibilità ambientale tramite l'utilizzo di nuove tecnologie e attività di video making.

Durante l'attività l'educatore pone in visione una serie di video istituzionali sul "viaggio dei rifiuti" per poi guidare i gruppi nella realizzazione di elaborati video inerenti il tema dell'ambiente con riferimento specifico alla riduzione della produzione della plastica e al suo utilizzo. Per fare ciò i ragazzi devono realizzare e montare immagini attraverso i rispettivi smartphon o tablet producendo un video della durata min. di 5'e max di 10'.

La fase finale del laboratorio prevede una condivisione dei lavori prodotti attraverso la visione collettiva dei video realizzati e il loro commento critico da parte della classe.

Articolazione del percorso

Il percorso prevede un incontro di 1 ora di visita del Centro del Riuso di Aamps ed 1 ora successiva di visione collettiva dei materiale video prodotto presso la sala didattica. I video saranno valorizzati con un'apposita messa in visione pubblica a cura del Comune di Livorno ed Aamps nonché una pubblicazione online sui canali istituzionali web e facebook.



"Ispettori-No plastic"

Per le classi prima, seconda e terza

LABORATORIO
PRATICO ESPERIENZIALE

Descrizione del percorso

Il laboratorio illustra ai ragazzi l'importanza dell'utilizzo di materie prime rinnovabile a discapito di quelle non rinnovabili con particolare riferimento a quelle derivanti dal petrolio.

Durante l'attività gli allievi verificano, anche attraverso la visione di video dedicati, quanto l'utilizzo della plastica sia diffuso a discapito della salvaguarda dell'eco-sistema come fonte di vita.

Successivamente "indagano" nelle rispettive abitazioni per individuare la presenza di oggetti in plastica di uso quotidiano che possono risultare superflui ed essere riutilizzati oppure sostituiti con altri oggetti eco-sostenibili.

A fine percorso gli studenti sono suddivisi in gruppo e producono un elaborato su cartelloni corredato da foto/immagini descrittivo di quanto "scoperto" con indicate le soluzioni ai problemi individuati. I migliori lavori prodotti saranno insigniti della qualifica di "Ispettori - No plastic".

Articolazione del percorso

Il percorso prevede una lezione di 1 ora in aula presso la sala didattica del Centro del Riuso di Aamps.

Gli elaborati realizzati successivamente nelle classi o a casa saranno valorizzati con un'apposita messa in visione pubblica a cura del Comune di Livorno ed Aamps nonché una pubblicazione online sui canali istituzionali web e facebook.

