

Blog Post - raccontare la ricerca scelta

Eccoci qua, ci siamo anche noi! La classe IV H del Liceo scientifico E.Medi è pronta ad affrontare una nuova avventura partecipando al progetto ASOC (“A scuola di OpenCoesione”).

Prima di tutto cerchiamo di capire che cos’è il *monitoraggio civico*. Con ciò si intende l’attività di ricerca, verifica, raccolta e analisi di idee e proposte che i cittadini conducono nei confronti degli interventi finanziati dalle politiche pubbliche, a partire da dati e da informazioni pubblicate in formato open su piattaforme come openCoesione.gov, con il fine di stimolare e sensibilizzare ogni individuo a comprendere come i soldi europei vengano utilizzati dalle varie amministrazioni.

Durante la prima lezione di questo progetto di OpenCoesione i docenti ci hanno introdotto nel mondo del monitoraggio civico attraverso diverse fasi. Dopo aver visionato diversi video, abbiamo iniziato a capire quello che stavamo andando a trattare.

I docenti ci hanno consigliato di ricercare nel sito ufficiale dell’OpenCoesione progetti relativi al nostro territorio. Abbiamo diviso la classe in tre gruppi , ognuno dei quali ha scelto un proprio progetto. I gruppi hanno evidenziato le motivazioni che li hanno portati a questa scelta . Dopo ciò, analizzando tutti i progetti presi in considerazione, abbiamo votato e scelto quello che più ci affascinava e rappresentava. La nostra scelta è ricaduta sul progetto per la rimozione, trasporto e smaltimento di rifiuti nel comune di Battipaglia (Sa). Questo lavoro si occupa della messa in sicurezza e bonifica delle aree di stoccaggio RSU in località Buccoli, Filigalardi e Castelluccia. Abbiamo deciso di indagare sulle modalità di spesa dei fondi strutturali stanziati al progetto per verificare la qualità e l’efficienza del servizio di gestione rifiuti e per controllare le condizioni di sostenibilità ambientale. Questo progetto è iniziato il 14 ottobre 2014 con un finanziamento di 1.000.000,00 di euro affidato alla ditta SOGESID S.P.A. Il progetto dovrebbe terminare il 10 febbraio 2016 e i pagamenti versati sono circa il 91% della quota prefissata all’inizio del progetto. Ci siamo interessati a questo progetto perché ci affascina la proposta di poter contribuire a migliorare il nostro territorio, poiché questo progetto ci da la possibilità di essere parte attiva della lotta contro l’inquinamento che ormai in Italia, come in tutto il mondo è un problema all’ordine del giorno e soprattutto che ci riguarda strettamente, gli effetti che esso provoca danneggiano noi e chi ci sta intorno e in un futuro danneggeranno anche le nostre famiglie. L’obbiettivo principale che si prefissa il progetto è quello di coinvolgere e di sensibilizzare la popolazione al problema dei rifiuti e dell’inquinamento ambientale, in particolare far prendere

coscienza del progetto di bonifica, monitorandolo in tutte le sue fasi: dalla presentazione del progetto alla sua realizzazione.

In merito al progetto scelto che tratta dell'ambiente e dello smaltimento dei rifiuti domestici ed industriali, la nostra classe ha deciso di chiamare il gruppo che rappresentiamo " GREEN CAPS". I "berretti verdi" saranno il nostro segno distintivo ogni volta che faremo delle uscite. Il logo (disegnato da noi) che rappresenta il nostro gruppo è il seguente:

La lente di ingrandimento ci rappresenta come studenti del liceo scientifico indirizzo scienze applicate, come studenti propensi alla ricerca e alla sperimentazione. La lente si focalizza sul simbolo dello smaltimento rifiuti che sarà l'oggetto della nostra indagine. I colori scelti sono ispirati dal logo di Legambiente.

Inoltre abbiamo creato anche profili social (tra cui twitter, instagram e facebook) perché crediamo fortemente nell'utilità di questi mezzi di comunicazione. Alcuni ragazzi del nostro gruppo aggiorneranno costantemente le pagine, permettendo a chi ci segue di visionare il nostro lavoro.

E ora, diamo inizio alle danze! Siamo pronti!