Blog Post – Raccontare la ricerca di dati e informazioni

1) Il progetto che intendiamo seguire è "Onda Solare", un progetto strategico dell'Università di Bologna, volto alla progettazione e realizzazione di un innovativo ed efficiente veicolo ad energia solare ad alto contenuto tecnologico. Nostro obiettivo prioritario è mantenere alta l'attenzione sul problema dell'inquinamento continuando a sensibilizzare persone ed enti pubblici

Il progetto intende dimostrare come il solare possa diventare la più importante fonte di energia per la mobilità urbana ed extraurbana, in grado di contrastare l'inquinamento urbano ed il riscaldamento globale, migliorando la vita di tutti noi.

Questo progetto risponde ad alcune domande che ci siamo posti tipo:

- In che modo si potrà ridurre l'inquinamento prodotto dalla circolazione su strada?
- Il nostro paese è attento al problema,
- Ci sono nuove tecnologie che potrebbero aiutarci a contenere il problema?
- 2) Il POR FESR, nell'associazione Onda Solare è servito quindi alla realizzazione di Emilia 4 (la macchina ad energia solare) coofinanziando il 50% del progetto totale con soldi pubblici forniti dalla regione, che derivano dall'Unione Europea, consistente in € 979.750,00 di cui risultano essere stati spesi solo €166.431,26 sul sito di OpenCoesione, ma che in realtà il professor Fragrassa (il nostro riferimento per il progetto, che è venuto in classe a spiegarci come la regione ha fornito i fondi) ci ha spiegato essere stati spesi tutti.

3) Vorremmo conoscere

- lo stato attuale della tecnica in materia.
- Come si possa conciliare il concetto di sostenibilità con la produzione di veicoli inquinanti.
- Quanto il concetto di economia circolare venga tenuto in considerazione nella produzione di automobili.