

In questo progetto sono coinvolte due classi dell'indirizzo artistico del Liceo " Don Gnocchi" di Maddaloni, LA III A e la IV A . Nella prima lezione, come primo step, abbiamo visionato il sito ASOC e visto qualche video per capire più nello specifico gli obiettivi da raggiungere, dopo di che abbiamo argomentato sugli scopi da raggiungere con le politiche di coesione europee, i metodi di ricerca da utilizzare, per scoprire e capire meglio in cosa consiste il monitoraggio civico. Successivamente abbiamo individuato la tematica: "Deposito rifiuti, isolamento termico - isolamento acustico interno impianto fotovoltaico - isolamento acustico esterno, risparmio energetico", da cui abbiamo estrapolato "Isolamento termico e acustico" della scuola Enrico De Nicola. Da qui la scelta del nome " ITEAM ", cioè l'acronimo del nostro progetto. I ruoli del Team sono stati definiti seguendo un'attenta analisi delle capacità, delle preferenze e delle predisposizioni caratteriali e personali, quindi abbiamo scelto tra gli alunni il project manager, ed abbiamo attribuito i compiti di storyteller, social media/PR, blogger, analista, designer, head of rescarch, coder.

Dopo aver stabilito le linee guide da seguire nella ricerca, siamo giunti alla conclusione che:

- 1) tratteremo il percorso del finanziamento
- 2) analizzeremo le singole erogazioni
- 3) coinvolgeremo la comunità pubblica sul risparmio energetico ed acustico
- 4) capiremo se l'impianto è efficiente.

Una volta stabiliti gli obiettivi da raggiungere nei vari report si è scoperto che il finanziamento è stanziato dal MIUR con fondi del PON FESR Ambiente per l'Apprendimento (Decisione CE n.8359 del 26/11/2013). Il nostro scopo è quello di creare un mondo che rispetti la Natura e sfrutti in modo corretto quello che Essa ci dona. Il tutto è stato immortalato, alla fine , con una foto di gruppo.