

Blog Post - raccontare la ricerca scelta

LA RICERCA SCELTA

Dopo aver approfondito con i nostri docenti referenti i concetti fondamentali alla base dei finanziamenti per realizzare interventi su coesione sociale e territoriale, la prima cosa che abbiamo fatto è stata individuare i temi che avrebbero potuto interessarci, tra questi “Cultura e turismo” e “Ambiente”.



Durante la data expedition abbiamo dunque esplorato la banca dati di OpenCoesione cercando quali progetti fossero stati finanziati sul territorio di Manduria e dintorni. Nella prima lezione dopo aver visionato le politiche di coesione e i vari passaggi del progetto abbiamo ritenuto opportuno dividerci in gruppi per poter prendere in considerazione vari progetti per poi scegliere quello che ci sembrava più attinente alle nostre competenze con un **elevato grado di utilità. Analizzando diversi fattori, abbiamo scelto il progetto che si occupa dell’ambiente**, poiché abbiamo a disposizione molto materiale su cui lavorare, derivante da un lavoro effettuato lo scorso anno da un progetto multidisciplinare, basato principalmente sulla salvaguardia del nostro territorio. La scelta finale è stata motivata da due considerazioni fondamentali, la prima è che **il tema “Ambiente” è quello sul quale ci sentiamo più preparati.** La seconda è che nella precedente edizione di ASOC1516 un’altra classe del nostro stesso istituto, ma dell’indirizzo Liceo Scientifico, aveva scelto un progetto sul potenziamento della raccolta differenziata nel comune di Manduria, ma per problemi didattici non erano andati oltre il primo report di lezione “Progettare”. **Ci è sembrato un peccato, visto che il progetto era molto interessante e meritava di essere monitorato, perciò abbiamo deciso di raccogliere il loro testimone e continuare il lavoro.**

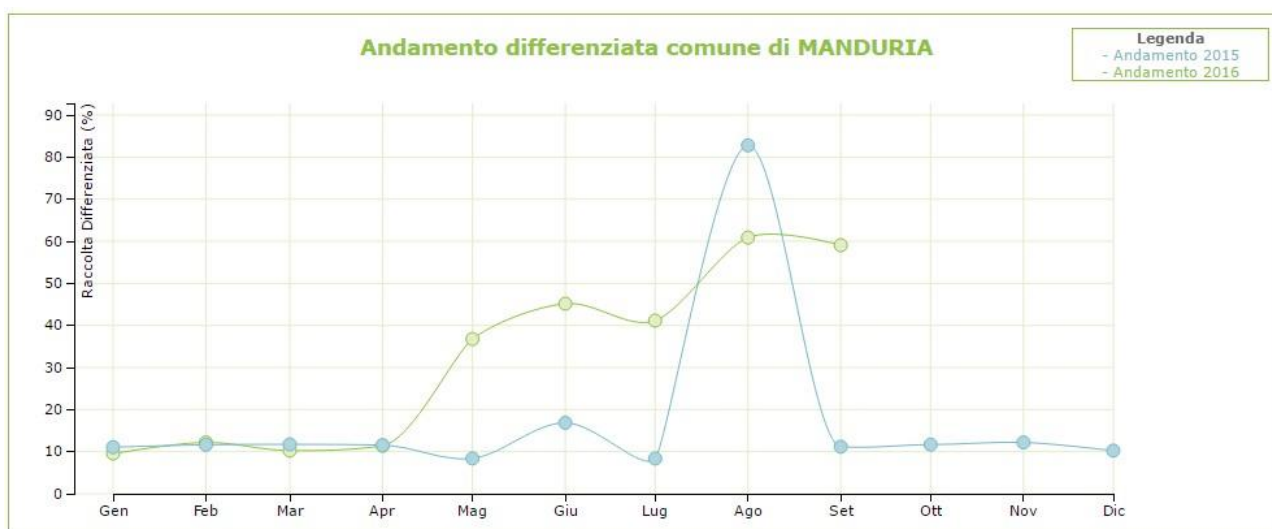
DATI DI CONTESTO

Uno dei problemi evidenti nel Comune di Manduria è la **raccolta differenziata, che ancora oggi è molto bassa.** Per il lavoro di contesto ci siamo basati soprattutto sui dati molto dettagliati dell’[Osservatorio Rifiuti della Regione Puglia](#). A livello regionale la

raccolta differenziata è passata dal 12% del 2008 a quasi il 36% nel 2016, nella Provincia di Taranto si è passati dal 7% nel 2008 al 32% del 2016, un dato allineato con quello regionale.

La cosa che ci ha fatto capire che il tema rifiuti sarebbe stato il più interessante è stato constatare che mentre nell'Ambito di Raccolta Ottimale (ARO) Taranto 5, del quale Manduria fa parte assieme ad altri 7 Comuni la differenziata attualmente si attesta sul 20% circa, nel nostro Comune, il più popoloso con oltre 30 mila abitanti, la raccolta differenziata non è di fatto mai decollata per anni.

Infatti dai dati dell'Osservatorio Regionale si nota come **la raccolta differenziata a Manduria è passata da un iniziale 6% nel 2008 ad appena 12% nel 2015.** Ma un vero e proprio **balzo positivo lo si è avuto verso maggio 2016**, quando la percentuale della frazione di RSU differenziata ha cominciato a salire **attestandosi attorno al 40-60%** (vedi figura sotto). Altro dato interessante è quello sulla **produzione di rifiuti pro capite**, rimasta sostanzialmente invariata attorno ai 50 kg mensili, a fronte di una produzione pro capite di poco meno di 40 kg/mese a livello di Regione Puglia. [Link al dettaglio del Comune di Manduria.](#)



Il nostro progetto informerà e coinvolgerà l'intera comunità anche attraverso questionari e interviste cercando di concentrare l'attenzione su questo problema. Il nostro progetto potrebbe risultare utile al nostro Comune. Riteniamo che sia opportuno coinvolgere alcune associazioni ambientaliste e alcuni organi di informazioni locali.

Il problema dei rifiuti è dunque molto serio in un Comune di oltre 30.000 abitanti come quello di Manduria, e il fatto che la raccolta differenziata si attesti ora su un 40-60% ma la produzione pro capite di rifiuti sia ancora molto elevata, fa capire come **probabilmente il progetto che intendiamo monitorare sia stato realmente efficace per mandare a recupero i rifiuti, ma che ancora molto c'è da fare per ridurre la produzione totale e perseguire la "Strategia Rifiuti Zero"**.

Abbiamo trovato sul nostro tema i seguenti **dati e informazioni di contesto**:

- **OSSERVATORIO RIFIUTI REGIONE PUGLIA**: Dati sulla raccolta differenziata e sulla produzione di RSU.
- **ISTAT**: Aiuto di dati sulla popolazione per analizzare diversi contesti differenti come il tema dei "rifiuti";
- **ALBO PRETORIO COMUNE DI MANDURIA**: Nel quale sono presenti documenti ufficiali riguardanti il progetto che affronteremo;
- **ISPRA**: Rapporto rifiuti urbani 2015;

IL NOSTRO TEAM

Il team è composto dai ragazzi della classe 2[^]B S.U del “Liceo De Sanctis-Galilei” Manduria (TA). In base alle competenze di ogni componente del team abbiamo deciso di dividerci i compiti in modo tale da ricoprire dei ruoli ben precisi:

- **COORDINATORE:** Stano Angelica, Massaro Marika;
- **BLOGGER:** Gennari Giselle, Palummieri Alice, Moscojiuri Sarah;
- **SOCIAL MEDIA:** Dinoi Rebecca, Marinelli Ilaria, Pichierri Serena, Massaro Fabiana;
- **ANALISTA:** Dadamo Matteo, Pezzarossa Alessia;
- **CODER:** Ettore Monica, Rochira Letizia;
- **DESIGNER:** Maddaloni Veronica, Massafra Aurora, Pesare Matteo;
- **STORYTELLER:** Corrado Martina, Mancino Federica, Surgo Giulia.

Tutta la classe ha partecipato nella scelta del nome e del logo che rappresenteranno il nostro percorso. Noi abbiamo scelto la parola “AMBIENTIAMOCI” poiché vorremmo creare intorno a noi un ambiente adatto alle nostre esigenze, ma nel totale rispetto della natura, ciò vuol dire adottare delle soluzioni a livello locale, ma non solo, vorremmo partire dal nostro piccolo per poi coinvolgere ed educare la cittadinanza ad uno stile ecologicamente rispettoso che contribuirà a rendere il nostro Paese un posto migliore. La scelta del nos



tro logo è stata dovuta nella combinazione di diversi elementi, che associati tra loro hanno un determinato significato. I colori sono stati usati appositamente per distinguere le differenze dei diversi componenti. Abbiamo dato al nostro logo una **forma rotonda di color azzurro** per raffigurare l'immensità del mare. La **margherita** che tende a sottolineare l'importanza della natura, che attraverso i suoi colori, paragoniamo i suoi petali gialli al calore del sole e di conseguenza all'importanza della vita, e nella parte

interna abbiamo voluto disegnare **un cuore** che per noi rappresenta **il nostro amore per la natura**.

OBIETTIVI DELLA RICERCA

Gli obiettivi che ci siamo prefissati sono il potenziamento della raccolta differenziata all'interno del Comune di Manduria dato che ancora oggi è presente una bassa percentuale. Cercheremo di capire **cosa è stato fatto, cosa c'è ancora da fare, a che punto sono le procedure di attuazione dell'intervento finanziato**, ma anche di **coinvolgere la popolazione**, soprattutto la più giovane, e ad abituarla a una corretta differenziazione dei rifiuti. Metteremo in piedi un **blog di progetto** nel quale fare storytelling della nostra ricerca. **La collaborazione con le associazioni ambientaliste e gli organi di informazione locali** sarà fondamentale per fare informazione in maniera sinergica. La ricerca prevede **il coinvolgimento delle famiglie e degli studenti del nostro Liceo** con interviste e questionari, che potrebbero mettere in luce i punti di debolezza e gli aspetti critici che sono alla base del fenomeno.

Il nostro Liceo è frequentato da studenti provenienti anche dai Comuni circostanti e quindi sarà possibile **mettere a confronto dati e strategie attuate dai diversi Comuni**. L'analisi che ne deriverà potrà essere utile al Comune di Manduria per attuare azioni più efficaci e migliorare gli interventi in atto.



Ambientawoo!

Pink sticky note with illegible text.



White speech bubble with illegible text.

Two pink sticky notes with illegible text.



Yellow sticky note with illegible text.

Large white sheet of paper with text and a table.