

14/11/2017

Progetto: Opencoesione

“Tombe... bambini”

Il progetto che stiamo analizzando riguarda il completamento del sistema fognario fra Pozzuoli e Quarto, perché la realizzazione di questa infrastruttura migliorerebbe decisamente la qualità dell'ambiente in cui viviamo con una ricaduta positiva e diretta sulla comunità locale.

Il nostro territorio, cioè l'area Flegrea, ha una lunga e nota storia di criticità ambientale, dovuta a fattori naturali e antropici, sui quali ci piacerebbe porre la vostra attenzione per comprendere le progettualità in atto sia a livello territoriale che centrale.

Abbiamo strutturato il nostro team in maniera eterogenea: ne fanno parte un referente, due docenti di supporto, e trentadue alunni provenienti dallo stesso istituto ma da diversi indirizzi (studenti delle classi quarta e quinta di liceo tradizionale, liceo delle scienze applicate, tecnico turistico, sistemi informativi aziendali).

Per quanto riguarda la scelta del nome del team abbiamo realizzato attraverso un acronimo: "MAQ" (Monitoraggio Attivo Quarto) utilizzando dei riferimenti grafici ad esempio il colore azzurro e la goccia nella A per indicare l'acqua, la Q la forma di lente d'ingrandimento per sottolineare il nostro focus sulla città.

Durante la prima lezione abbiamo analizzato vari progetti in atto nella Regione Campania e dopo esserci confrontati apertamente con i componenti del nostro team, abbiamo deciso di "interessarci" al progetto riguardante il completamento del sistema della rete fognaria di Quarto. Il nostro principale obiettivo è verificare la realizzazione effettiva di questa infrastruttura tanto importante per il miglioramento della qualità della vita dei cittadini di Quarto che ha già suscitato vivo interesse nella comunità locale e nelle varie associazioni. Infatti il canale delle acque reflue di Quarto ha un scarico abusivo che versa in piccola parte come una vera e propria fogna. Il collettore di via Reginelle che arriva da Quarto è costruito male, spesso intasato, e crea una fognatura a vista di quasi 2 km che, prima di congiungersi col depuratore, viaggia al cielo aperto con puzza, animali morti e rifiuti, un vero e proprio disastro ambientale sotto i nostri occhi. Noi, come gruppo di monitoraggio del progetto Opencoesione, coinvolgiamo tutti i concittadini di Quarto, specialmente noi giovani, e anche dell'intera area Flegrea, per sensibilizzare la comunità sul reale ed effettivo utilizzo dei finanziamenti previsti.

Per far modo però che una città sia pulita non c'è bisogno solo dell'intervento dello Stato ma anche del comportamento civile e rispettoso nei confronti dell'ambiente stesso da parte di ogni singolo cittadino.

Il progetto è iniziato effettivamente nel 2013, e anche era prevista nel 2015, tuttavia al tutt'oggi non è ancora giunto al termine. Da qui si è nascata la curiosità e l'interesse di comprendere l'importanza dell'attività progettuale finalizzata al recupero e salvaguardia delle acque reflue, e si è ritenuto necessario puntare il focus del nostro lavoro su un uso sostenibile ed efficiente delle risorse del territorio, e che garantire condizioni di sostenibilità ambientale attraverso l'organizzazione dei sistemi ottimali dei servizi ambientali per la comunità locale e le imprese.

Il nostro intento è quello di contribuire all'ampliamento della capacità di offerta e della qualità ed efficienza del servizio idrico in vista di un rafforzamento e difesa del suolo, senza trascurare l'importanza dei rischi naturali.

A tal proposito il nostro intervento nasce anche dalla necessità di considerare la nostra localizzazione territoriale all'interno della Caldera Flegrea.

Pertanto, le decisioni da noi prese come team hanno lo scopo di informare la collettività sui progetti in atto sul nostro territorio e su come vengono impiegati i fondi stanziati dai vari enti.

Dati ~~informazioni~~ ~~contesto~~:

Progetto ~~CUP:~~~~G23J08000120002~~ ~~lavori~~ ~~completamento~~ ~~rogatorio~~ ~~mis~~ ~~ralcio~~

Soggetto ~~Programmatore:~~ ~~Regione~~ ~~Campania~~ ~~Attuatore:~~ ~~Comune~~ ~~Quarto~~

Tempi ~~previsti:~~ ~~01/09/2012~~ ~~10/05/2015~~

Priorità: ~~uso~~ ~~sostenibile~~ ~~delle~~ ~~risorse~~ ~~energetiche~~ ~~ambientali~~.

Obiettivo: ~~garantire~~ ~~la~~ ~~sostenibilità~~ ~~ambientale~~ ~~e~~ ~~migliorare~~ ~~il~~ ~~servizio~~ ~~per~~ ~~i~~ ~~cittadin~~ ~~e~~ ~~e~~ ~~imprese~~.

Obiettivo ~~specifico:~~ ~~sostenere~~ ~~la~~ ~~qualità~~ ~~e~~ ~~l'efficienza~~ ~~del~~ ~~servizio~~ ~~idrico~~ ~~e~~ ~~rafforzare~~ ~~la~~ ~~tutela~~ ~~del~~ ~~suolo~~ ~~e~~ ~~la~~ ~~prevenzione~~ ~~dei~~ ~~rischi~~ ~~naturali~~.

L'importanza ~~della~~ ~~tematica~~ ~~emersa~~ ~~da~~ ~~reportage~~ ~~giornalistici~~ ~~tratti~~ ~~da~~ ~~**Cronaca**~~ ~~**Elegrea**~~ ~~e~~ ~~un~~ ~~breve~~ ~~sondaggio~~ ~~svolto~~ ~~tra~~ ~~il~~ ~~personale~~ ~~della~~ ~~scuola~~ ~~e~~ ~~studenti~~ ~~che~~ ~~vivono~~ ~~nel~~ ~~comune~~ ~~Quarto~~.