

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</p> <p>Il progetto Opencoesione da noi scelto mira ad individuare i problemi riguardo la crisi idrica che nuoce diversi comuni della provincia di Vibo Valentia, e risolvere tali problemi anche grazie ad un robot da immettere nelle condutture della citta' per avere un controllo piu' accurato.</p> <p>Parole chiave: acqua, manutenzione, acquedotto, potabilita', ingegnerizzazione</p>	<p>Dati di contesto: La Calabria e' una terra ricca di acqua. Eppure nel suo percorso per raggiungere le nostre case, l'acqua subisce delle alterazioni che ne danneggiano la qualita'. A partire per es. dall' invaso dell'Alaco che e' stato oggetto di processi penali. I serbatoi, che spesso contengono eccessivi sedimenti e che intorbidano l'acqua ad ogni ripartenza del flusso. Le reti idriche, spesso danneggiate, con perdite idriche ed allacci abusivi. L'ingegnerizzazione delle reti idriche mira ad ottenere un acquedotto "intelligente".</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesion e</p> <p>INGEGNERIZZAZIONE DELLE RETI IDRICHE URBANE E LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED INFRASTRUTTURAZION E DELLE RETI E RIDUZIONE DELLE PERDITE - COMUNE DI VIBO VALENTIA</p> <p>CUP: J41H13000050006</p> <p>Costo pubblico: € 3.122.424,97</p> <p>Stato di avanzamento del progetto: in corso</p> <p>Tema: AMBIENTE</p>	<p>Persone esperte sul tema</p> <p>SORICAL, ARPACAL, ASP VV COMUNE DI VIBO VAL. PROVINCIA DI VIBO VAL. PROCURA DI VIBO VAL. RETE TELEVISIVA LA C RAI 3, ONDA VERDE TESTATE GIORNALISTICHE ("IL VIBONESE" IL "QUOTIDIANO", "IL CORRIERE DELLA CALABRIA", ECC.) ASSOCIAZIONI DI CITTADINANZA ATTIVA (LEGAMBIENTE, WWF, ECC.) CENTRO LOCALE EDIC (ASSOCIAZIONE EUROKOM DI GIOIOSA IONICA) CAMERA DI COMMERCIO VIBO VAL. ASSINDUSTRIA VIBO VAL.</p>	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento Sin da subito abbiamo cominciato a mettere tutti i lavori del team sulla piattaforma "classroom", con una classe virtuale dedicata a questo argomento. Vorremmo pubblicare le nostre indagini su canale you tube e vari social media. Per divulgare la nostra ricerca sarebbe importante partecipare a trasmissioni radiofoniche e/o televisive, e coinvolgere di altri ragazzi mediante produzione di video "virali". Contiamo di presentare i nostri risultati a conferenze e/o convegni sui temi ambientali.</p>
<p>Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca") INTERVISTE ANALISI CHIMICO-FISICHE DELL'ACQUA PARTECIPAZIONE AL DIBATTITO PUBBLICO</p>		<p>Valore per la comunita': La nostra ricerca aiuterà tutta la popolazione locale poiché punta a sollecitare un progetto per rimettere in sesto la rete idrica ed erogare un servizio primario stabile ed efficiente in tutte le periferie del territorio. La nostra ricerca cercherà di capire pure come e' stato speso il denaro pubblico, a salvaguardia dei cittadini.</p>		