

<p><b>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</b> (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>La ricerca vuole monitorare i finanziamenti pubblici nel settore dell'istruzione in materia di sicurezza ed efficienza energetica nelle scuole di Civitavecchia.</p> <p><b>PAROLE CHIAVE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energia</li> <li>• Istruzione</li> <li>• Sicurezza</li> <li>• Efficienza</li> <li>• Ristrutturazione</li> </ul>	<p><b>Dati di contesto</b> quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")</p> <p><b>Costo pubblico:</b> € 905.198,70</p> <p><b>Pagamenti effettuati:</b> 492.362,00</p> <p><b>Fine prevista:</b> 19/05/2013</p> <p><b>Stato del progetto:</b> Ancora in corso.</p>	<p><b>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</b></p> <p><b>Nome del progetto:</b> <i>(N. 11 SCUOLE) SCUOLA MEDIA CALAMATTA, SCUOLA MATERNA VIA DEI PLATINI, SC. MEDIA FLAVIOZZI, SC. MEDIA ANDERSEN, SC. MAT. VIA IMMACOLATA, SC. MAT/ELEM. R. POSATA, SC. ELEM. VIA PAPAC</i></p> <p><b>Descrizione:</b> Concessione di lavori pubblici inerenti alla progettazione esecutiva, la realizzazione, la gestione ventennale di impianti fotovoltaici e la fornitura di energia elettrica presso n°10 immobili scolastici di proprietà del comune di Civitavecchia</p> <p><b>Tema del progetto:</b> Energia elettrica rinnovabile</p>	<p><b>Persone esperte sul tema</b> da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <p>Le persone esperte che intendiamo coinvolgere per avere informazioni sul progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sindaco e gli assessori del Comune di Civitavecchia</li> <li>• Presidi delle scuole coinvolte</li> <li>• Genitori, Insegnanti e Alunni delle scuole coinvolte.</li> </ul>	<p><b>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</b> (Quale format scegliete per comunicare la vostra ricerca e quali strategie mettete in campo per coinvolgere la comunità locale. Vedi slide "scegli il format adatto")</p> <p>Riteniamo che il format che garantisce la massima facilità di accesso alle informazioni e, contemporaneamente, la migliore capillarità nella diffusione dei dati e dei risultati, sia dato dall'utilizzo di blog e siti internet.</p> <p>Verranno quindi realizzati un sito dedicato ed un blog pubblico, aperto alla discussione e moderato da noi partecipanti.</p>
<p><b>Ricerche aggiuntive</b> scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca")</p> <p>Le ricerche aggiuntive verranno svolte tramite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utilizzo di siti internet</li> <li>• interviste alla popolazione locale</li> <li>• indagini in archivi comunali e biblioteche pubbliche</li> </ul> <p>Riteniamo infatti che queste tre strategie di ricerca garantiscano di poter reperire la più grande quantità di informazioni possibile.</p>	<p><b>Valore per la comunità</b> in quale modo la vostra ricerca potrà avere impatto sul vostro territorio? quali effetti e approfondimenti ulteriori la vostra ricerca potrebbe innescare? a quali categorie di persone potrebbe interessare?</p> <p>Il valore per la comunità è molto elevato visto che è il progetto si pone come obiettivo valorizzare l'utilizzo di fonti rinnovabili anche nelle strutture pubbliche quali le scuole, che presentano elevate superfici esposte ed inutilizzate. Ciò auspicabilmente comporterà un notevole risparmio nei costi derivanti dall'uso dell'energia elettrica nelle scuole, cosa che dovrebbe rendere l'investimento infrastrutturale ammortizzabile prima della fine della vita utile dell'impianto stesso.</p>			