

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 Parole chiave per descriverla)</p> <p>PROGETTO: ENERGIA, SOLARE, PANNELLI, RINNOVABILE, PULITA</p> <p>Come produrre energia e farlo in modo pulito, ecocompatibile e tecnologicamente all'avanguardia con il sole</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")</p> <p>CUP E18G11000170005 Soggetti: Programmatore REGIONE ABRUZZO Attuatore: Provincia di Teramo Inizio Previsto: 01/02/2012 Fine Effettiva: 01/02/2012 Priorità QSN: Energia ed Ambiente: Uso Sostenibile ed Efficiente delle Risorse per lo Sviluppo Obiettivo Generale QSN: Promuovere le opportunità di sviluppo locale attraverso l'attivazione di filiere produttive collegate all'aumento della quota di energia prodotta da fonti rinnovabili ed al risparmio energetico Obiettivo Specifico QSN: Promozione dell'efficienza energetica e del risparmio dell'energia.</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione (nome, breve descrizione, tema)</p> <p>Abbiamo scelto questo progetto per saperne di più in merito all'energia rinnovabile. Sul lastrico solare della nostra scuola è stato montato un impianto di pannelli solari fotovoltaici che utilizziamo per produrre energia elettrica e alimentare l'impianto della scuola. Le radiazioni solari possono essere utilizzate per produrre energia pulita e rinnovabile, mediante i pannelli fotovoltaici che catturano i raggi solari e li trasformano in energia. Un pannello solare è formato da una serie di celle fotovoltaiche collegate tra loro e costituite da un wafer di strati di silicio che, colpito dalla radiazione solare, assorbe energia che eccita gli elettroni presenti, inducendoli a produrre corrente elettrica.</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (PA, associazioni, esperti, giornalisti)</p> <p>Esperto in Diritto Europeo sulle Politiche Ambientali: Dr.ssa Chiara CIPOLLETTI – UNITE (Università di Teramo). - Esperto in Energia: Ing. M. Di Melchiorre - - Provincia di Teramo. - Provincia Teramo - Europa Direct Teramo - Policentrica OnLus – L'Aquila</p>	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento (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>I Social Network che useremo per comunicare la nostra ricerca sono: FACEBOOK e TWITTER .</p>
<p>Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca")</p> <p>Video, Foto, Diario Reportistico</p>	<p>Valore per la comunità: 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>Sensibilizzare sull'argomento tutta la cittadinanza</p>			