

Breve descrizione del progetto	Risorse: quali dati	Quale format per raccontare il progetto?	Persone chiave da coinvolgere	Strategie e canali di comunicazione
<p>Il progetto scelto riguarda di' Pannelli Fotovoltaici' per la Scuola Elementare Lupacchino di Cocciano (Frascati). <b>Cosa vogliamo sapere?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cosa significa risparmiare energia?</li> <li>• Rispetto ai fondi impiegati quale è stata l'efficienza e l'efficacia della spesa?</li> <li>• E' possibile sensibilizzare i cittadini ed approfondire le conoscenze in materia di sostenibilità ambientale</li> </ul> <p>essenziale per la vivibilità del nostro territorio ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E' possibile attivando un filiera produttiva collegata all'aumento della quota di energia prodotta da fonti rinnovabili poter promuovere l'opportunità di uno sviluppo economico locale?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interviste a utenti-cittadini</li> <li>• Open data di enti territoriali e nazionali</li> </ul> <p>(Comune di Frascati, Regione Lazio)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionario</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blog per raccontare le fasi del progetto: utilizzo di video, foto per documentare le diverse fasi del progetto</li> <li>• Slide riassuntive</li> <li>• Social network</li> <li>• Stampa locale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comune di Frascati</li> <li>• Regione Lazio</li> <li>• Associazioni</li> <li>• Ingegneri</li> <li>• Studenti e insegnanti</li> <li>• Cittadini</li> </ul>	<p>Evento finale Conferenza pubblica, per sensibilizzare la cittadinanza insieme alle istituzioni locali, ed articolo da pubblicare sulla stampa locale per proporre azioni, modelli di riduzione dei consumi, di risparmio energetico, di miglioramento dell'efficienza energetica e di sviluppo di nuove tecnologie.</p>
	<p><b>Organizzazione temporale delle attività</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricerca di dati</li> <li>• Interviste e questionari</li> <li>• Contatto le scuole del territorio</li> <li>• Presentazione finale</li> </ul>		<p><b>Parole chiave#</b></p> <p>ENERGIA</p> <p>RINNOVABILE#</p> <p>IMPIANTI</p> <p>FOTOVOLTAIC#</p> <p>AMBIENTE#</p> <p>SVILUPPO</p> <p>SOSTENIBILE</p>	
<p><b>Ricerche aggiuntive</b></p> <p>Audit energetico dell'edificio scolastico (diagnosi energetica), Interviste con tecnici specializzati.</p>		<p><b>Valore per la comunità</b></p> <p>Informazione per i cittadini sulla sostenibilità ambientale, migliore utilizzo delle risorse con riduzione costi energetici con conseguente riduzione dell'impatto ambientale.</p>		