

Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)

Parole chiave

- Futuro
 - Pulito
 - Energia
 - Infrastrutture
- Siamo pronti a compiere un monitoraggio sull'acquisto di pannelli solari.

Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")

La nostra ricerca tratterà il percorso del finanziamento. Il progetto è seguito dal Miur ed è stanziato dai PON FESR ambiente per l'Apprendimento. I lavori hanno avuto inizio il 22 agosto 2011 e sono terminati il 4 dicembre 2015. I pagamenti sono stati effettuati al 100 %

Progetto e tema scelti su OpenCoesione

(nome, breve descrizione, tema)

Isolamento termico e acustico.
"Per un futuro più pulito" queste parole ispirano il nostro monitoraggio sull'energia pulita, su come vengono amministrati i fondi. Il nostro scopo è quello di educare le nuove e vecchie generazioni a sfruttare energia rinnovabile e pulita, per salvaguardare così il nostro Pianeta, che oggi soffre più che mai.

Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)

1. Prof.ssa Daniela Vellutino, responsabile del progetto didattico "Diritto di accesso civico" dell'Osservatorio sulla comunicazione della P.A. in Italia ed Europa
2. Ing. Giovanni Ortale, ingegnere installatore di impianti a pannelli solari e consulente.

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")

Innescare un amore per l'energia rinnovabile

- Sensibilizzare sull'argomento
- Aspetti positivi

A CHI SI RIVOLGE?

- A ragazzi e a tutta la popolazione
1. Format
 2. Video-clip
 3. Foto

Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide "scegli una tecnica di ricerca")

1. *Diari*
2. *Interviste*
3. *Online research methods*

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?

La valorizzazione dell'uso di energia rinnovabile e pulita, porterebbe i cittadini ad una riscoperta della Natura, alla sua tutela preziosa e al risparmio energetico che diventerebbe vantaggioso per un Mondo futuro più tecnologico, ma meno inquinante.