

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

L'inizio del progetto era previsto per il 07/04/2015 ma non è mai stato avviato. Prevedeva il potenziamento della qualità e della fruibilità degli attrattori naturali e culturali.

- Archeologia
- Turismo
- Risorse naturali
- Risorse culturali
- Risorse paesaggistiche

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

Provincia: Terni
Altitudine: 450 m s.l.m.
Superficie: 330 000 m²
Data scoperta: XVI secolo
Civiltà: Romana
Stile: Architettura romana
Epoca: Repubblica romana (fino al 27 a.C.)

Progetto e tema scelti su OpenCoesione

(nome, breve descrizione, tema)

AREA ARCHEOLOGICA DI CARSULAE. INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE.

Programmato per valorizzare le risorse naturali e culturali per l'attrattività e lo sviluppo

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

Archeologi
Storici
Gente del territorio
Turisti

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")

Vari social network:
-Instagram
-Twitter
-Facebook
-Youtube

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

Questionari
Interviste
Osservazione distaccata o partecipata

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?

Per aumentare l'attrattività, anche turistica, del territorio, migliorare la qualità della vita dei residenti e promuovere nuove forme di sviluppo economico sostenibile. Potrebbe interessare soprattutto alle persone del territorio poi pure ad archeologi.