# Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico

Abbiamo deciso di monitorare il progetto di restauro del ponte Musmeci per rendere accessibile a tutti i cittadini le informazioni riguardo il recupero di uno dei simboli più rappresentativi della città di Potenza.

Le cinque parole chiave della nostra ricerca sono:

**SIMBOLO** 

**PONTE** 

**POTENZA** 

**ARCHITETTURA** 

CONNESSIONE

#### Dati di contesto:

Siti web istituzionali (OpenCoesione, Regione Basilicata, Comune di Potenza) Documenti (articoli e comunicati)

# Progetto e tema scelti su OpenCoesione

Il nostro team ha scelto di monitorare il progetto sul RESTAURO CONSERVATIVO DEL PONTE MUSMECI, che è inserito nel tema Cultura e Turismo.

Il costo pubblico monitorato è di 3.000.000 di euro, finanziati dal fondo di rotazione e dalla Regione Basilicata.

Abbiamo scelto questo progetto perché il ponte rappresenta uno dei collegamenti principali con l'esterno oltre ad essere uno dei principali simboli della città di Potenza.

#### Persone esperte sul tema

Verremo supportati dai seguenti enti:

- Servizio Vigilanza Ambientale Legambiente Potenza
- Regione Basilicata
- Comune di Potenza





### Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento

Per diffondere i risultati della nostra ricerca per progetto che stiamo svolgendo abbiamo creato pagine di diversi social:

Instagram

Facebook

**Twitter** 

YouTube

Verranno diffusi comunicati stampa su testate giornalistiche online e a fine anno organizzeremo un evento nella nostra scuola.

# Ricerche aggiuntive:

Ricaveremo ulteriori informazioni mediante: interviste sopralluoghi dati secondari

# Valore per la comunità:

La nostra ricerca sul restauro conservativo del Ponte Musmeci di Potenza in primo luogo fornisce un beneficio a tutta la popolazione, scolastica e non, poiché è "l'ingresso" e "uscita" della città di Potenza. Questo restauro servirà a ridurre i disagi, ora presenti, dato che i mezzi pesanti non sono autorizzati a passare sul ponte poiché il loro passaggio inciderebbe sul cedimento strutturale, o anche mezzi come macchine, non possono spostarsi sulle corsie laterali. Questo crea disagio anche alla popolazione scolastica dato che i pullman, essendo me zzi pesanti, non potendo transitare sul ponte, sono costretti a percorrere un tragitto più lungo e questo comporta traffico e disagi in tutta la città. Con la nostra ricerca, speriamo di poter sollecitare gli interventi di restauro affinché avvengano nei tempi stabiliti, in modo tale da eliminare questi enormi e inaccettabili disagi