**Costruiamo gli itinerari diffusi**

**2° parte**

25 maggio 2024 – ore 14.00

Incontro in presenza

## Partecipanti

|  |  |
| --- | --- |
| Totale | 9 |
| Femmine | 3 |
| Maschi | 6 |
| Under 35 | 1 |
| Staff di progetto | 4 |
| Membri CdGL | 2 |

## Discussione

Partecipano all’incontro tutti i cittadini interessati.

Inizialmente i consulenti Pares riprendono gli elementi emersi durante il primo incontro in cui sono state presentate e approfondite le “Idee per comporre l’itinerario”. A seguire i partecipanti sono stati suddivisi in tre gruppi con il compito di progettare un possibile itinerario seguendo lo schema delle Idee.

Dopo la suddivisione in gruppi, ognuno ha ricevuto in dotazione un cartellone e tre fogli di diverso colore in cui scrivere i contenuti organizzati secondo lo schema:

* **tappa**: breve descrizione, perché l’abbiamo inserita, cosa vogliamo comunicare di questo luogo;
* **titolo e breve presentazione**
* **collaborazioni:** breve descrizione
* **a chi ci rivolgiamo**: breve descrizione
* **come si percorre**: breve descrizione
* **cosa lasciamo**: breve descrizione
* **gli ingredienti**: audio/testimonianze, video, visita guidata/teatralizzata, gioco, musica/effetti immersivi, pannelli/materiale informativo, supporti e prodotti digitali, attenzione all’inclusività e all’accessibilità, poesia/fotografia/cucito, altro – breve descrizione dei componenti scelti.

I tre gruppi hanno proposto e approfondito i seguenti itinerari:

* “Il castello…ce l’avevamo” – itinerario storico/immaginativo sul castello distrutto di Cavriago (Brunetta Partisotti, Giorgio Menozzi, Maura Bardi, Umberto Meglioli);
* “La Resistenza qui è di casa!” – itinerario storico di conoscenza di alcuni personaggi che hanno fatto la storia della Resistenza cavriaghese partendo dalle loro case;
* “I luoghi dell’incontro” – itinerario sui luoghi di aggregazione che un tempo erano i caffè di Cavriago, che verranno raccontati raccogliendo storie, memorie e aneddoti da chi li ha frequentati e gestiti o dai loro famigliari.