



illustrazione: Monica Gori

**14-15 ottobre 2023 Pavia e Oltrepò pavese**

## Tavola rotonda "Terre Pavesi: attività, risultati, prospettive"

**Sabato 14 ottobre 2023, ore 17.00 - 19.00**

**Sala Malcovati del Collegio Castiglioni Brugatelli, Via S. Martino 20 Pavia**

Cultura e turismo rappresentano un asset strategico dell'economia nazionale ma necessitano di un processo di *capacity building* in grado di garantire una gestione sostenibile del patrimonio naturale e culturale. Tale capacità implica la conoscenza delle comunità territoriali e delle loro dinamiche socio-economiche e demografiche e il coinvolgimento nei progetti di valorizzazione dei portatori di interesse, dagli amministratori locali ed imprenditori ai singoli cittadini, per attrarre un turista "curioso" delle tradizioni altrui e delle bellezze naturalistiche, artistiche, architettoniche, enogastronomiche.

Ne parliamo in una tavola rotonda che prende spunto da un'analisi esplorativa delle comunità territoriali dell'Oltrepò pavese, di Pavia e della Lomellina, condotta da OTP - Osservatorio Terre Pavesi (Fondazione G. Romagnosi) - dalle quali sarà possibile desumere le possibili traiettorie di sviluppo finalizzato all'implementazione di un modello turistico sostenibile pavese.

Relatori: **Michela Magliacani** e **Edoardo Slerca** - Osservatorio OTP, Fondazione Romagnosi

Tavola Rotonda:

- **Giuseppe Bufalino** - Provincia di Pavia, Capo di Gabinetto
- **Matteo Casagrande** - Direttore Generale di Colline e Oltre SpA
- **Stefano Leva** - Presidente GAL Risorsa Lomellina
- **Gabriele Mariani** - Direttore Operations Autoguidovie
- **Ilaria Nascimbene** - Cooperativa Progetti (progetto Varzi)

Modera e conclude: **Emilio De Risi** - Autore di "21 Grammi di Turismo"

Partecipazione libera, iscrizione al link: <https://forms.gle/B7q5FDiYWnsmsbwL8>

PROMOSSO DA  **UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
Office for Sustainable Actions

CON IL SOSTEGNO DI  **Autoguidovie**  
Guidati da te.

IN PARTNERSHIP CON



CON IL PATROCINIO DI



MAIN MEDIA PARTNER

