





Auditorium della Fondazione di Piacenza e Vigevano Piazza Martiri Liberazione 12, Vigevano

Sabato 8 ottobre • ore 9.45 • Auditorium San Dionigi **TURISMO A VIGEVANO: RISORSA O UTOPIA? DIBATTITO PUBBLICQ** PROGRAMN Ore 9.45 - Accoglienza i Ore 10.00 - Saluto ai presenti del Notaio Domen 10.10 - Presentazione del progetto della Fondazione di Dimora Etica alla Sforzesca pela Grungo (Consigliere della Fondazione di Piacenza e Vigevano) 10,30 - Tavola rotonda tra le realtà istituzionali competenti in materia di turismo Conduttore e moderatore Dott. Mario Pacali (Direttore dell'Informatore Vigevanese) Siedono attorno al tavolo in rappresentanza delle realtà economiche e culturali del territorio:

- Vice Presidente dell'Area Vasta Pavia – Dott.ssa Milena D'Imperio
(Contributo con memoria scritta)

- Rappresentante della Camera di Commercio di Pavia – Dott.ssa Patrizia Achille
- Vice Presidente Associazione Albergatori di Pavia – Dott.ssa Cristina Casati
- Presidente Intercategoriale e Confartigianato - Dott. Luigi Grechi
- Direttore ASCOM Vigevano – Dott. Massimo Negri
- Ex Presidente AST – Dott. Massimo Boccalari
- Assessore commercio, Turismo e Castello Comune di Vigevano - Dott. Riccardo Ghia

Ore 11,30 - Dibattito - Moderatore Dott. Mario Pacali (Direttore dell'Informatore Vigevanese)
Presentazione esemplificativa di proposte culturali e turistiche innovative nate nel territorio:
- Rappresentante di Rete Cultura - Dott. Edoardo Maffeo
- Rappresentante SEMI Festival - Dott.ssa Katia Sambin

- Assessore alla Cultura Comune di Vigevano - Dott. Matteo Mirabelli

- Referente dei "Professionisti in Rete" Dott. Mario Cantella
   Domande e interventi del pubblico presente in sala.

Ore 12.00 - Conclusioni - Interventi di sintesi rispetto a quanto scaturito dal dibattito. - Sindaco di Vigevano Arch. Andrea Sala e/o del Vice Sindaco Dott. Andrea Ceffa - Vice Presidente della Fondazione di Piacenza e Vigevano Notaio Domenico Battaglia

- Dott. Mario Pacali direttore dell'Informatore.

INGRESSO GRATUITO A TUTTI GLI EVENTI