

SAVE THE DATE

Convegno finale progetto KeyC

24 Settembre 2019, ore 10:00 - 13:00 Aula Mario Baratto, Cà Foscari

Dorsoduro 3246 –Venezia



PROGRAMMA

10:00: Registrazione partecipanti

10:30: Saluti Istituzionali

- Emilio Gandini Presidente Scuola Centrale Formazione
- Igor Merlić Direttore AZRRI Agenzia per lo Sviluppo Rurale della Regione Istria (HR)
- Ezio Pinzan, Assessore all'Agricoltura, Silvicoltura, Caccia, Pesca ed Economia delle Acque -Regione Istria
- Silvia Majer, Autorità di Gestione del programma INTERREG V-A Italy-Croatia, Regione del Veneto: Saluti e introduzione allo stato dell'arte del programma

11:00: Presentazione del Progetto KeyQ+: prodotti e risultati

Jasenka Kapuralin, AZRRI Agenzia per lo Sviluppo Rurale della Regione Istria (HR)

11:10: Tavola rotonda: Casi di studio / esperienze a confronto

Introduce e modera: Giampiero Rorato – Giornalista e studioso di enogastronomia

- Esperienze pilota in Istria e Veneto: (Renato Perc direttore Mercato di Pola, Elena Puh Belci - vicesindaco di Pola, Alberto Visentin-direttore del Lepido Rocco - Pramaggiore, Fausto Pivetta- sindaco di Pramaggiore-VE)
- Esperienze pilota in Friuli Venezia Giulia, Lussino ed Emilia Romagna (Renata Purpura CIVIFORM Trieste, Daniela Bernardi – vicesindaco Cividale del Friuli, Dalibor Cvitković direttore Ente del Turismo di Lussinpiccolo, Laila Tentoni- presidente Casa Artusi Forlimpopoli, Mario Montanari - dirigente Regione Emilia Romagna)

i-Ambassadors: Video testimonianza su un caso di studio di promozione congiunta di destinazione multiple attraverso i social networks

12:30 – 13:00 Conclusioni e saluti finali

Anna Flavia Zuccon, Dipartimento per la Cooperazione Territoriale, Regione del Veneto: il prossimo futuro e le prospettive per la Cooperazione Territoriale Europea.

Durante il convegno sarà disponibile un servizio di interpretariato in simultanea italiano-croato. La partecipazione è gratuita fino a esaurimento dei posti.

Registrazione obbligatoria al link: https://forms.gle/3pMF7v6fomYCJX6g9















