

**03 LUGLIO 2024** ORE 18.00 – 22.00

**SEMINARIO FINALE**

**DIGITAL, GREEN  
TRANSITION E AI:  
Le nuove frontiere per una  
Hôtellerie competitiva**

**Cod. progetto 4274-0001-1645-2022**

Il seminario finale è finalizzato a diffondere i risultati di progetto.

Verranno trattate tutte quelle tematiche relative alle nuove frontiere per un Hôtellerie digitale e competitiva: cosa ci può attendere dal futuro? Come cambierà il settore? Come tradurre i conseguenti cambiamenti tecnologici in opportunità?

A centro dell'evento la transizione green e digitale e l'intelligenza artificiale.

L'evento è organizzato da Magnolia Srl in collaborazione con i partner di progetto.



**Una Hôtellerie  
moderna,  
accogliente,  
digitale e  
competitiva**



**AI, DIGITAL e  
GREEN  
TRANSITION**



**SEDE EVENTO**

Dalle 18:00 alle 22:00  
Presso Linkness  
Venezia fraz. Chirignago,  
Via Miranese 448

## PROGRAMMA

17.45	Welcome coffee
18.00	<b>Saluti iniziali e presentazione del progetto</b> <b>Silvia Gelain</b> - Magnolia Srl
18.30	<b>Federico Sambuco</b> - Analisi risultati progettuali e nuove frontiere per innovare l'hôtellerie: transizione digitale e green
19.30	<b>Davide Cini</b> - Nuove traiettorie per la valorizzazione dell'innovazione in ambito turistico: il ruolo dell'AI
20.30	<b>Tavola rotonda:</b> interverranno gli esperti di settore Elena Bozza e Giovanni Bison coordinati da Davide Bevilacqua
21.30	<b>Dibattito e conclusioni</b>
22.00	<b>Chiusura lavori</b>

Per info ed iscrizioni

**MAGNOLIA SRL** [gestione@magnoliapartner.it](mailto:gestione@magnoliapartner.it) tel. 041/5322874

L'evento si inserisce nell'ambito del progetto finanziato dalla Regione Veneto "Una Hôtellerie moderna, accogliente, digitale e competitiva" - Cod. 4274-0001-1645-2022

DGR. 1645 del 19/12/2022 "Competenze per la transizione verso nuovi modelli di sviluppo turistico".  
finanziato con DDR. n 593 del 27/04/2023.

Intervento realizzato col finanziamento del PR Veneto FSE+ 2021-2027 - Obiettivo "Investimenti per l'occupazione e la crescita"