

PROGETTO L'Innovazione del Business Model

Dalle slot machine all'offerta di nuovi servizi

AUDITORIUM DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Via Roma, 2 - Pordenone



L'iniziativa, parte delle azioni regionali a sostegno degli esercizi con slot machine in dismissione, intende stimolare l'innovazione del modello di business con:

- Principi e linee guida per modificare la formula imprenditoriale
- Presentazione di esperienze di successo
- Formulazione di ipotesi di progettualità innovative

DESTINATARI DEL PROGETTO

Imprenditori ed esercenti di strutture con slot machine, enti locali e altre aziende pubbliche interessate a sviluppare azioni di innovazione e partnership

ADESIONI

Partecipazione gratuita previa adesione entro il **5/12/2022** scrivendo a:
Cristina Meneguzzi, Direzione Centrale Salute, Politiche Sociali e Disabilità, Regione FVG,
cristina.meneguzzi@regione.fvg.it

PER INFORMAZIONI

Irina Dokalskaya, Università di Udine
tel. 0432 249343
irina.dokalskaya@uniud.it

LUNEDÌ 12 DICEMBRE 2022

- 09:00 Registrazione partecipanti
- 09:30 Saluti istituzionali e apertura lavori
On. Emanuele Loperfido, Comune di Pordenone
Dott.ssa Gianna Zamaro, Direzione Centrale Salute, Politiche Sociali e Disabilità, Regione FVG
- 10:00 Quadro di riferimento istituzionale
Dott.ssa Cristina Meneguzzi, Regione FVG
Risultanze progetti di ricerca 2018-2022
Dott.ssa Silvia Iacuzzi, Università di Udine
- 11:45 Linee guida per modificare il business model
Prof. Paolo Fedele, Università di Udine
- 13:00 Pausa
- 14:00 Esperienze di successo e discussione
- 15:00 Conclusioni 1ª giornata

MARTEDÌ 13 DICEMBRE 2022

- 09:00 Registrazione partecipanti
- 09:30 Linee metodologiche per il pensiero innovativo
Prof. Maurizio Massaro, Università Ca' Foscari
- 11:15 Ipotesi progettuali innovative
Prof. Andrea Garlatti, Università di Udine
Opportunità di partnership
ANCI / Federsanita
- 13:00 Pausa
- 14:00 Opportunità di finanziamento
Dott.ssa Cristina Meneguzzi, Regione FVG
Prof. Andrea Garlatti, Università di Udine
- 14:30 Conclusioni iniziativa