



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Filosofia
e Beni Culturali



react

Reinforcing Entrepreneurship in
Adults through Communication Technologies



Istituto Superiore
Internazionale Salesiano
di Ricerca Educativa

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



EXPERT PANEL

Potenziare e valutare la competenza imprenditiva tra formazione e lavoro

(Progetto REACT- Reinforcing Entrepreneurship in Adults through Communication Technologies)

IUSVE Cube dei Salesiani di Mestre, Via dei Salesiani, n.15 (MESTRE)

13 MAGGIO 2019

ore 15.00-18.00

Ore 15.00 M. Costa (Direttore CISRE, Università Ca' Foscari Venezia)

Apertura dei lavori

G. Barbieri (Direttore Dipartimento di Filosofia e beni culturali, Università Ca' Foscari Venezia)

Saluti istituzionali

Arduino Salatin (Preside IUSVE)

Saluti istituzionali

Ore 15.15 M. Costa (Università Ca' Foscari Venezia-Direttore CISRE)

La competenza imprenditiva tra attivazione e capacitazione: il progetto React

Ore 15.30 L. Dordit (Esperto di sistemi dell'education)

Modelli valutativi della competenza imprenditiva tra Italia e Europa

Ore 15.45 D. Morselli (Libera Università di Bolzano)

Formare alla competenza imprenditoriale attraverso il Change Lab

Ore 16.00 A. Salatin (Preside IUSVE)

La valutazione delle competenze trasversali nella formazione professionale: una ricerca dell'INAPP

Ore 16.30 F. Tessaro (Università Ca' Foscari Venezia), B. Baschiera (Università di Malta)

Competenza imprenditiva per l'inclusione dei NEETS-Progetto Be the Change

Ore 16.45 A. Vergani (Esperto di formazione e docente a contratto presso l'Università Cattolica di Milano)

Certificare le competenze trasversali nei contesti aziendali: il progetto Unioncamere Federmeccanica

Ore 17.00 C. Chiusso (Ricercatore REACT-Università Ca' Foscari Venezia)

La sperimentazione del progetto REACT: riconoscere e formare la competenza imprenditiva con la gamification

Ore 17.15 **Comunicazioni e dibattito**

Ore 17.30 U. Margiotta (Presidente SIREF)

Conclusioni

Ore 17.45 *Rinfresco*