



UNIONE INDUSTRIALE DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

Giovani digitali e Impresa del futuro

Mercoledì, 7 novembre 2018

Il Maggiore - Centro Eventi Multifunzionale

Verbania - Via San Bernardino, 49

ore 09,00 - Registrazione

ore 09,30 - Saluti istituzionali

ore 10,00 - Interventi

Start up tecnologiche con i giovani digitali e il ruolo dell'Università

Arturo Patarnello

(Direttore Dipartimento Scienze Economico-Aziendali e Diritto per l'Economia Università Studi di Milano Bicocca)

Il crowdfunding come sostegno per lo sviluppo della giovane start-up

Tommaso Baldissera (CEO CrowdFundMe)

Claudia Sempione (Private Wealth Management Fideuram)

Testimonianze di giovani start-up

Giulia Pettinau (fondatrice OrangoGO) e altri giovani imprenditori del Verbano Cusio Ossola

ore 11,30 - Tavola Rotonda 1 - Le politiche della scuola e della formazione verso l'impresa

Arturo Patarnello (UNI Università Bicocca Milano) - **Roberto Candiotti** (UNIPO Università Piemonte Orientale)

Andrea Urbinati (LIUC Università Cattaneo) - **Franco Francavilla** (Dirigente Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte Ambito Territoriale del VCO) - **Barbara Pesce** (Didattica della Comunicazione Liceo Cavalieri Verbania)

Tavola Rotonda 2 - L'impresa e l'innovazione della quarta rivoluzione industriale

Matteo Cavagnino (Gruppo Giovani Imprenditori VCO) - **Tommaso Baldissera** (CEO CrowdFundMe)

Adriano Sarazzi (Presidente SSIVCO srl) - **Dario Ferrari** (Presidente Distretto 33) - **Maurizio De Paoli** (Presidente Fondazione Comunitaria VCO) - **Marco Magaraggia** (Altea Federation)

ore 12,30 - Sintesi e conclusione lavori

moderatore Daniele Menzio (Responsabile Progetti e Sviluppo Unione Industriale VCO)

ISCRIZIONE ON LINE



Città di **Verbania**



PROVINCIA
VERBANO CUSIO OSSOLA



Città di **Omegna**



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte



FIDEURAM

Private Banker



LIUC
Università
Cattaneo



Fondazione
Comunitaria
del VCO



CROWDFUNDME



Città di
Domodossola