



29 Novembre 2018

## #SISPRINT IN TOUR

Analisi e dati per progettare gli interventi di sviluppo

Presentazione del I° report regionale su economia, imprese e territori

### 10.30 **Saluti Istituzionali e apertura dei lavori**

**Roberto Crosta** (Segretario Generale CCIAA di Venezia Rovigo e Unioncamere del Veneto)

**Pietro Cecchinato** (Direttore Programmazione unitaria Regione Veneto)

### 11.00 **Struttura e contenuti del Report della Regione Veneto**

**dr. Marco Pini** (Ufficio Studi Si.Camera)

*Analisi delle principali evidenze, delle criticità e dei punti di forza*

### 11.30 **Tavola rotonda: dalle analisi alle opportunità di sviluppo**

**Moderatore: dott.ssa Francesca Petri** (Referente Progetto S.I.S.PR.IN.T. per la Regione del Veneto – Si.Camera)

#### **Ne discutono i rappresentanti di:**

Unioncamere del Veneto - Segretario Generale dr. Roberto Crosta

Regione del Veneto - Direttore Programmazione unitaria dr. Pietro Cecchinato

Confindustria Veneto - Vice Direttore dr. Italo Candoni

Confartigianato Veneto - Area Istituz. dr. Marco Comin

Confcommercio Veneto - Segretario Generale dr Eugenio Gattolin

t2i – Trasferimento Tecnologico e Innovazione- Direttore Generale ing. Roberto Santolamazza

Università Ca' Foscari di Venezia - Dipartimento di Economia - Prof. Stefano Soriani

Università di Verona - Dipartimento di Scienze Economiche - Prof. Riccardo Fiorentini

Università di Padova - Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali SPGI – Prof.ssa Ekaterina Domorenok

### 12.30 **Considerazioni conclusive e programmazione del percorso successivo a cura di Roberto Crosta**

*E' prevista la partecipazione dei referenti di progetto dell'Agenzia per la Coesione Territoriale*

**Dove:** Unioncamere Veneto – Parco Scientifico Tecnologico Edificio Lybra 19/c – 30175 Venezia – Marghera (VE).

**Info e iscrizioni:** <http://www.dl.camcom.gov.it/eventi>

**Ulteriori informazioni:** [comunicazione.stampa@dl.camcom.it](mailto:comunicazione.stampa@dl.camcom.it) 041786223/6232