



UNIVERSITÀ
di VERONA

Polo scientifico e didattico
STUDI SULL'IMPRESA
Vicenza



Fondazione
Studi Universitari
di Vicenza

Le Catene Globali del Valore. Opportunità o Male Necessario?

Venerdì 16 novembre 2018 ore 14.30-17.00
Complesso Universitario Viale Margherita 87- Vicenza

Le recenti vicende nel panorama internazionale mostrano come il commercio internazionale stia cambiando notevolmente non solo a livello macroeconomico ma anche microeconomico. Le Catene Globali del Valore (Global Value Chains o GVC), ovvero l'insieme delle relazioni e degli scambi tra imprese che producono beni intermedi non destinati al consumatore finale, hanno ricevuto una crescente attenzione. Far parte di una GVC è un tratto distintivo di molte imprese, anche italiane, ma non è sempre chiaro se questa appartenenza sia un obiettivo da perseguire o un male necessario per far parte di sistemi manifatturieri evoluti coordinati da imprese estere.

Dopo le relazioni introduttive che illustreranno i principali risultati della ricerca economica sul tema delle GVC, nella tavola rotonda in programma i partecipanti (studiosi, operatori e rappresentanti del mondo produttivo) avvieranno un confronto su questi temi.

Programma:

- 14.30 **Saluti**

Silvio Fortuna- Presidente Fondazione Studi Universitari di Vicenza

Riccardo Fiorentini- Direttore Polo Scientifico Didattico "Studi Sull'Impresa", UNIVR

- **Relazioni introduttive** di:

Dott. Antonio Accetturo- Banca d'Italia

Dott.ssa Ilaria Sangalli- IntesaSanPaolo, Direzione Studi e Ricerche

- 15.30 **Tavola rotonda** con:

Dott. Antonio Accetturo- Banca d'Italia

Dott.ssa Ilaria Sangalli- IntesaSanPaolo, Direzione Studi e Ricerche

Ing. Alberto Turchetto- SACE Veneto, Responsabile Area Nord-Est

Dott. Carlo Teso- Comform, Consulente d'impresa

Dott. Federico Visentin- Mevis SpA, Imprenditore

Dott. Michele Bocchese- Miles SpA Imprenditore

Dott. Stefano Prandato- IntesaSanPaolo, Direttore Area Imprese Vicenza

Prof. Angelo Zago- Polo Scientifico Didattico "Studi Sull'Impresa", UNIVR