

Seminario IRPET

Giovedì 9 giugno 2022 | ore 14:10 - 15:40

Link per accedere al seminario su webex

Link alla diretta streaming sulla pagina facebook

CICLO, PRODUTTIVITÀ ED EFFICIENZA NELLE REGIONI EUROPEE

Se da un lato la maggior parte degli economisti ritiene che i fattori ciclici non influiscano sulla produttività totale dei fattori di lungo periodo, d'altro lato l'approccio kaldoriano sostiene l'esistenza di una relazione positiva tra queste variabili e altri economisti, detti schumpeteriani, ritengono che esista una relazione negativa tra ciclo e produttività totale dei fattori di lungo periodo. Peraltro non esistono contributi in letteratura che abbiano cercato di fare luce su questo problema districando l'impatto del ciclo sul cambiamento di efficienza tecnica («catching-up») dall'impatto sul progresso tecnico (spostamento della frontiera delle possibilità produttive). In questo lavoro effettuiamo un esercizio empirico di questo tipo per 275 regioni europee (di livello NUTS2), calcolando un indice di Malmquist della produttività totale dei fattori nel periodo 1995-2016 per economia totale e industria. Troviamo come risultato un impatto negativo del ciclo sull'efficienza tecnica e un impatto positivo sullo stato della tecnologia. Queste relazioni sono particolarmente forti nelle economie mature e nell'industria.

14:10	Saluti	Nicola SCICLONE – <i>Direttore IRPET</i>
14:15	Introduzione	Roberta CAPELLO - <i>Politecnico di Milano e Comitato Scientifico Iripet</i>
14:20	Intervento	Gianluigi COPPOLA - <i>Università degli Studi di Salerno</i> Sergio Pietro DE STEFANIS - <i>Università degli Studi di Salerno</i> Giulia NUNZIANTE - <i>Università degli Studi di Salerno</i>
15.00-15.40	Discussione	

Segreteria organizzativa: Elena Zangheri - segreteria.convegni@irpet.it