VareseNews

E' possibile rivoltare lo stivale? La CNA in assemblea si interroga

Pubblicato: Venerdì 22 Maggio 2009

Da almeno quindici anni il federalismo, nelle sue svariate versioni e declinazioni, viene esaltato dai suoi sostenitori come la soluzione ideale per tutti i mali del Paese e, sul versante opposto, viene demonizzato da chi vi si oppone per il rischio di rappresentare l'inizio della fine dell'unità dell'Italia.

Nel frattempo si è andati avanti a piccoli passi, producendo riforme parziali che hanno aumentato la confusione, il conflitto tra Istituzioni e che hanno fatto lievitare i centri di costo.

E' certamente più semplice accentrare uno Stato che scomporlo, ma la strada percorsa fino ad oggi si è rivelata inadeguata non tanto per arrivare a una forma qualsiasi di federalismo ma anche solo a farne avvertire, in termini di benefici, differenza e discontinuità. Per questo, forse è necessario fermarsi a riflettere.

Ed è con questo intento che la CNA Varese Ticino Olona ha organizzato, nella parte pubblica della sua assemblea annuale prevista per martedì 26 maggio 2009, l'incontro "E' possibile rivoltare lo Stivale ? Ovvero: Natura, rischi, opportunità e tempi della riforma federalista dello Stato", che avrà inizio alle ore 18,30 alla Sala Montini dell'Istituto De Filippi in Via Brambilla 15 a Varese.

Ne discuteranno, intervistati dal Direttore di Rete55 Matteo Inzaghi, e dalla responsabile della pagina economica de "La Provincia di Varese" Marilena Lualdi, il senatore Massimo Garavaglia, il Consigliere Regionale Giuseppe Adamoli, il Presidente di CNA Lombardia Fausto Cacciatori. A partire dall'ultimo disegno di legge, che ha quanto meno il merito di provare ad avviare una riforma organica dello Stato e di essere stato condiviso da uno schieramento politico molto più ampio della maggioranza parlamentare pro tempore, e tentando di dare una risposta alla questione nodale della ridistribuzione delle risorse, e di avviare, in sostanza, il federalismo fiscale.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it