

Last R's Voice

Weblog di Informazione Economica, Politica e d'attualita'

La strana coppia e le cose gia' viste

Lunedì, 10 Novembre 2008



L'idea ormai e' stata lanciata, se verra' accolta sara' un successo politico per Fini e D'Alema, ma se la storia dovesse ripetersi, la bicamerale si arenera' al primo scoglio, creato *ad hoc* magari proprio da Fini. Perche' prova di forza si, ma non a rischio della propria pelle politica.

Cambiano i tempi e cambiano gli obiettivi ufficiali, ma le persone non cambiano, e forse neppure le loro vere ragioni. Così' Massimo D'Alema e Gianfranco Fini lanciano l'idea della Bicamerale per discutere il tema del **federalismo fiscale**.

Le reazioni sono **trasversali** i favorevoli e i contrari sono presenti in entrambi gli schieramenti, **Veltroni** sembrerebbe favorevole, la **Lega** e' nettamente contraria, teme che la discussione si prolunghi fino a far naufragare [la gia' diluita idea di federalismo](#).

Berlusconi e' piu' propenso per un no alla Bicamerale, e in molti la reputano inutile, visto che in Parlamento ci si puo' occupare di questo tema senza necessariamente creare un organismo cosi' pesante.

L'idea della Bicamerale **nasce gia' morta**, ha un destino inevitabile, quello di essere inutile e forse non vedere mai la luce. Dovesse nascere verrebbe affossata in breve tempo dall'**impossibilita' di creare un dialogo**, dovesse fallire verrebbe rinnegata da chi ora la richiede a gran voce. Fallito l'assalto alla Finanziaria ora sembra che qualcuno spera nella bicamerale sul federalismo per **accontentare qualche ente pubblico locale**. In questo modo se l'idea del federalismo in un mondo razionale dovrebbe nascere con l'intento di **ridurre la spesa e le inefficienze**, responsabilizzare gli enti pubblici dando loro maggior autonomia, si sta invece evolvendo in un modo [alquanto particolare](#), e la bicamerale potrebbe peggiorare le cose.

Non e' mai il momento giusto per **aumentare le spese inefficienti**, e questo lo e' anche meno, mancando le **risorse**.