

Scaglione sul patto federativo per la costituente di centro

mercoledì 14 maggio 2008

SCAGLIONE: DICHIARAZIONE SU PATTO FEDERATIVO PER LA COSTITUENTE DI CENTRO

"Il tempo della nuova politica e della politica nuova" è venuto avanti in tutta la sua dirompenza anche in Basilicata.

Erano queste le considerazioni espresse solo poche settimane fa ed ora i fatti cominciano a darci ragione facendo giustizia di tentativi poco omogenei di immaginare una stagione nuova della politica pensando al metodo vecchio dell'aggregazione numerica.

Il documento programmatico sottoscritto da "Popolari uniti" e "La Rosa per la Basilicata", credo voglia segnare una svolta anche nelle relazioni politiche ed istituzionali, una svolta che non immagina percorsi privilegiati per qualcuno ma costruisce invece una prospettiva diversa per tutti.

Si diceva, ed ora lo conferma, che sarà sui temi delle riforme vere che si potrà immaginare la riaggregazione di un'area moderata e di centro, non qualunque o civistica buona per tutte le stagioni.

Su questi temi dobbiamo lanciare la sfida e l'invito al dialogo alle forze rappresentative di aree politiche omogenee, sui temi che interessano uno sviluppo ordinato del nostro territorio.

Questa nuova voglia di protagonismo politico ci pare sia condivisa da altre forze moderate o di centro che dir si voglia e l'avvio della stagione del confronto aperto, del dialogo e del rigenerarsi intorno ai grandi obiettivi, è ormai in cammino.

Crede esista una possibilità di guardare oltre la semplificazione della ricerca di un "Centro" o di un voto come la "casa dei moderati" secondo lo schema antico di un'appartenenza ad uno "stato dell'anima" più che ad una sigla che non esiste più. E questa possibilità dobbiamo utilizzarla sino in fondo e chi si distanzia da ciò che dice il contrario di quello che ha sostenuto poco prima, segnando nettamente lo spartiacque tra "vecchia e nuova politica": nel frattempo, la "nuova" fase politica va avanti.

È

dott.ssa Raffaella Bisceglia

Ufficio Stampa Popolari Uniti