

Maximiliano Granata lancia un appello ai cespugli di Pd e Pdl per costituire un terzo polo

«Una coalizione di circa dodici liste»

MAXIMILIANO Granata ci riprova. Dopo essersi candidato a sindaco di Cosenza nel 2006 senza riuscire a raggiungere il quorum adesso ha l'intenzione di creare un terzo polo (ma forse è il quarto o quinto) che vada al di là della dicotomia Pd/Pdl.

Granata in una nota ha detto che «per le prossime amministrative bisogna costituire una aggregazione vasta in grado di creare un progetto politico vincente in vista della prossima competizione elettorale. Ben venga la candidature lanciata da vari esponenti politici della città quali l'avv. Franz Caruso, il Dr. Sergio Nucci, l'Arch. Mario Occhiuto. Ritengo però che per la costruzione del terzo polo in città bisognerà effettuare un ragionamento allargato a tutte le forze politiche che si richiamano a tale progetto».

Insomma il progetto è quello che manca e non sappiamo nemmeno se Caruso, Nucci e Occhiuto condividano lo stesso. Comunque Granata annuncia che «La Svolta Terzo Polo» che è la sua aggregazione po-

litica, nei prossimi giorni effettuerà degli incontri con gli esponenti dell'Udc, Futuro e Libertà, Api, Socialisti, Nuovo Psi, Udeur, Repubblicani, Buongiorno Cosenza ed esponenti dei quartieri e movimenti per verificare se si possa costruire congiuntamente il progetto politico del Terzo Polo.

«Bisogna verificare - scrive - se ci sono le condizioni per creare un'area vasta di 10-12 Liste con un candidato a sindaco Comune, partendo non dal candidato a sindaco ma dal programma amministrativo della città. Solo successivamente per il mese di dicembre si potrà scegliere un candidato comune per affrontare la prossima sfida elettorale. Dobbiamo creare un nuovo modello di città che riesca ad attrarre risorse e rilanciare l'attività culturale, urbanistica ed economico economica della città. Il terzo polo vuole lavorare sin da ora alla costruzione di un cantiere con nuovi soggetti in grado di costruire una città moderna ed innovativa».

