

# **Lentini. Amministrative, appello di Fisicaro a Forza Italia: “Non si sposti verso altre coalizioni”**

Un chiaro appello, “rivolto ai tesserati di Forza Italia e per primo al segretario del circolo Pippo Innocenti” affinché non si spostino verso il sostegno “ad altre coalizioni” nell’ambito della campagna elettorale per il rinnovo del sindaco e del consiglio comunale a Lentini. A lanciarlo è il candidato sindaco, Giuseppe Fisicaro- La nostra è una casa comune fatta di valori moderati, cattolici e liberali - sottolinea il candidato a primo cittadino- nei quali da sempre ci rivediamo. Proprio per questo mi auguro di vedere anche la componente forzista in questo progetto di valori condivisi con una visione chiara per la città. Dopo trent’anni di amministrazioni di centrosinistra è il momento di costruire un nuovo percorso fondato sulla stabilità e sulla capacità di governo».

L’idea che viene veicolata è quella secondo cui “Fisicaro unisce il fronte moderato della città e delle persone che della politica non ne hanno fatto un mestiere. È questo l’elemento distintivo di un progetto che mette al centro donne e uomini impegnati quotidianamente nel lavoro, nelle professioni e nella vita sociale, lontani dalle logiche della politica tradizionale”.La coalizione che sostiene la candidatura di Fisicaro è composta da “sette liste e nove rispettivi gruppi politici”. Il progetto viene definito quello di “dare voce alla società civile e a chi, durante tutto l’anno, contribuisce concretamente a rappresentare e portare avanti gli interessi della città , percorso collegiale, costruito insieme a una coalizione moderata che rappresenta una parte significativa del centrodestra e che si fonda su

valori di competenza, impegno e radicamento nel territorio. Le liste che sostengono questo progetto sono espressione autentica della società civile e dell'associazionismo". Lo schieramento a sostegno di Fisicaro ritiene che le dinamiche politiche in corso rendano evidente che "Fisicaro rappresenta oggi l'unico candidato riconducibile ad un polo moderato".