

SaronnoNews

Garbelli è il candidato sindaco della Lega

· Thursday, March 29th, 2012

✘ **Silvano Garbelli è il candidato sindaco della Lega Nord a Gerenzano.** Si tratta del primo cittadino uscente che chiede quindi ai cittadini di essere riconfermato alla guida della città. La Lega Nord governa il paese ormai da diversi mandati, sempre in solitaria. «Abbiamo ritenuto di candidare nuovamente Silvano **ed anche buona parte del gruppo consiliare che già era presente in Consiglio Comunale** – spiegano dalla sezione cittadina del Carroccio -. Sappiamo che alcuni dicono che questo gruppo ha fatto il suo tempo, “sempre gli stessi”, ma è **l’unica accusa che ci possono concretamente fare e, badate bene**, che chi ci accusa, sono le stesse persone che da anni si presentano per “batterci”».

«Danno vita ad alleanze in cui si mischiano le ideologie più disparate giustificando tali scelte con la necessità di mandarci a casa, mentre la verità è che queste alleanze sono solo paraventi dietro i quali si nascondono **ex amministratori che ambiscono solo alle poltrone** – proseguono dalla Lega -. Noi siamo considerati il male di Gerenzano, peccato che al nostro Paese abbiamo cambiato volto e da paese delle discariche è divenuto un paese a misura d’uomo. È vero ci sono sbavature, a volte disservizi, abbiamo fatto anche degli errori, ma la cosa che ci differenzia da tutti è la volontà di fare bene per il nostro paese, **il paese delle nostre famiglie, il paese che viviamo e del quale vogliamo si possa parlare con orgoglio.** Consideriamo poi che in un periodo storico così difficile ed incerto, l’esperienza amministrativa, la competenza, l’onestà di questo gruppo di amministratori è sicuramente garanzia di quella continuità nei progetti, nei servizi e nell’amministrazione che Gerenzano merita.

This entry was posted on Thursday, March 29th, 2012 at 12:00 am and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.