#### 1

# **VareseNews**

## Davide Galimberti risponde a Orrigoni

Pubblicato: Lunedì 22 Febbraio 2016



### Riceviamo e pubblichiamo

"Credo che i cittadini abbiano voglia di conoscere quale futuro hanno in mente i candidati per la nostra bella città e credo abbiano il diritto di saperlo subito. Io penso che i problemi ed i bisogni delle **persone** vengano prima delle agende dei candidati, e sono sicuro che momenti di condivisione, ascolto e confronto siano essenziali se si vuole amministrare bene un comune e la **nostra città.** 

Il confronto con i tutti cittadini è alla base della buona amministrazione. Amministrare un comune è molto diverso dal guidare un'azienda, le regole sono profondamente diverse ed il confronto è l'elemento essenziale per un sindaco vincente che vuole bene alla sua città e la vuole rilanciare". Così Davide Galimberti, candidato sindaco a Varese.

"Anche perché **i programmi** si presenteranno formalmente tra fine aprile e inizio maggio e i cittadini rischiano di aspettare altri due mesi per conoscere veramente le idee concrete di chi oggi si propone per essere il sindaco di Varese nei prossimi 5 anni. Nella mia proposta non c'era **nessuna arroganza né perentorietà**, solo una sincera voglia di confrontarmi con il principale candidato dello schieramento avversario.

Il mio è un invito cordiale a presentarci davanti ai cittadini e illustrare cosa abbiamo in mente per Varese, perché io ho una visione molto popolare delle elezioni e mi piacerebbe che si potessero svolgere il più possibile a contatto con i varesini, confrontandoci in modo costruttivo sulla base delle idee.

La mia passione e l'amore per questa città mi spinge ogni giorno a costruire le basi sulle quali dopo giugno faremo ripartire questa città e mi piacerebbe metterle a confronto con quelle di Orrigoni. Se vuole potremmo usare come luogo del nostro confronto anche il punto vendita di sua proprietà, sarei comunque molto lieto di incontrarlo davanti ai cittadini".

### Roberto Rotondo

roberto.rotondo@varesenews.it