

VITTORIO TURCONI

SINDACO DI ARESE



PER MIGLIORARE
INSIEME
LA NOSTRA ARESE

VITTORIO TURCONI PRIMA ARESE



Carissimi,

sono **Vittorio Turconi**, ho 54 anni, sono **nato ad Arese e qui vivo da sempre**. Marito di Grazia e papà di Alessia e Luca. Sono un imprenditore nel campo della **sicurezza** e ho deciso di mettermi a disposizione della cittadinanza, **mettendoci la faccia**, la reputazione e l'impegno.

Non userò mezzi termini. Insieme ad un gruppo di cittadini sono pronto a **migliorare insieme la nostra Arese**, non solo per farla tornare allo splendore di un tempo, quello che vi ha emozionato e vi ha fatto scegliere la nostra città per farvi crescere le vostre famiglie, ma soprattutto per il **futuro dei nostri giovani** e per la **serenità dei nostri anziani**.

Ci presentiamo in maniera forte e decisa insieme al movimento **Lega Nord** che ha deciso di darci fiducia e di appoggiarci durante tutto il nostro percorso. Questo progetto è stato condiviso con appartenenti alla **Società civile**, assenti dalla Politica, ma con la voglia e l'entusiasmo di essere protagonisti per il progetto di una "**NUOVA ARESE**".

Molto importante è il "come" comunicare le nostre idee e i nostri progetti. Saremo diretti, chiari, e immediati. Così per far "sentire a casa" i nostri elettori, e per instaurare subito un rapporto intenso con tutti i cittadini, cercando di **ascoltare** e risolvere le esigenze di tutti voi.

Ci impegneremo a fare chiarezza su "**eredità areesine**" importanti come il centro sportivo "Davide Ancilotto" (CSDA), l'area ex-Alfa Romeo, le problematiche relative alle scuole, viabilità e sicurezza.

In queste settimane, se lo vorrete, avrete la possibilità di **incontrare me e la mia squadra** per le vie e le piazze della nostra bellissima città per raccogliere i vostri **suggerimenti e approfondire il nostro vasto programma**.

Sono convinto che potremo farvi emozionare. Per noi, **PRIMA VIENE ARESE!**

A presto,

Vittorio TURCONI

www.sez-arese.leganord.org



dillo alla lega:
sez-arese@leganord.org