



PROGRAMMA AMMINISTRATIVO ELEZIONI COMUNALI 2019

AI CITTADINI DEL COMUNE DI
SAN ZENONE AL PO

La lista dei candidati al Consiglio Comunale e la collegata candidatura di Sindaco, contraddistinta dal simbolo « *simbolo di forma circolare con scorcio del vecchio ponte sul fiume Olona e veduta retrostante della chiesa parrocchiale e del campanile, il tutto sormontato dalla scritta "IL PONTE" »* »

Qui di seguito espongono il proprio programma amministrativo per il quinquennio di carica degli organi del Comune:

- ❖ Pubblicazione degli atti amministrativi e programmatici per mantenere la cittadinanza informata;
- ❖ Ottimizzazione del sito internet Comunale;
- ❖ Ripristino delle bacheche con gli avvisi e le comunicazioni alla popolazione;
- ❖ Razionalizzazione delle spese di gestione per ridurre le imposte comunali e fornire servizi migliori.
- ❖ Rallentamento del traffico sulle strade provinciale e comunali e limitazione al traffico pesante;
- ❖ Riorganizzazione delle aree di sosta;
- ❖ Convenzione per la raccolta differenziata e il conferimento dei rifiuti urbani;
- ❖ Riorganizzazione della piazzola ecologica e dell'accesso per il conferimento dei rifiuti;
- ❖ Regolamento sanzionatorio per l'abbandono dei rifiuti;
- ❖ Organizzazione di una banca del tempo finalizzata al trasporto verso le strutture sanitarie e assistenziali;
- ❖ Azioni per stimolare la partecipazione dei giovani alla vita sociale;
- ❖ Azioni di stimolo per il recupero del patrimonio edilizio esistente e per il contenimento dei consumi energetici;
- ❖ Aggiornamento del Piano di Emergenza comunale;
- ❖ Supporto e coordinamento del Gruppo di Protezione Civile comunale;
- ❖ Rilancio della Pro Loco per l'organizzazione di eventi;

San Zenone al Po, 26 aprile 2019

Il Candidato Sindaco della Lista "IL PONTE"

FIRMA

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE COMMITTEE ON THE PROGRESS OF CHEMISTRY
IN THE UNITED STATES OF AMERICA

FOR THE YEAR 1954

Presented to the American Chemical Society at its meeting in New York City, September 13-17, 1954

Published by the American Chemical Society, Washington, D. C., 1954

APR 1955

AMERICAN CHEMICAL SOCIETY