



Assemblea generale

15 gennaio 2020

Ernesto Russo

Assessore alla Partecipazione
Comune di Zola Predosa





Una Partecipazione rinnovata

Obiettivo

Zola Predosa si candida a diventare **laboratorio permanente e partecipato** per ideare, progettare e creare le condizioni per una **forte innovazione culturale e amministrativa**

Tre le parole chiave del cambiamento:

- **sussidiarietà responsabile**
- **protagonismo civico**
- **semplificazione amministrativa**

— Il nuovo DUP

Un Documento Unico che disciplina tutti gli strumenti di partecipazione:

- il **Registro Unico del Volontariato**
- i **patti di collaborazione** fra cittadini e Comune
- le **Consulte di Frazione** e le **Consulte Tematiche**
- le **forme di partecipazione popolare** all'amministrazione locale
- le **altre esperienze partecipative**: CCR e Commissione mensa



Le Consulte di Frazione



Un ruolo:

- rinnovato e riqualificato
- strategico nei progetti partecipativi
- centrale rispetto ai processi di confronto con l'amministrazione comunale

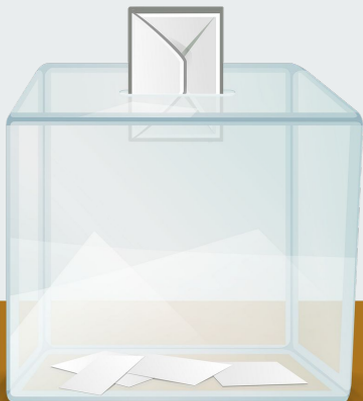
— Le Consulte di Frazione

Le prossime elezioni:

Chi: tutte le cittadine e i cittadini dai 18 anni in su

Quando: candidature entro il 28 gennaio

Come: inviando una scheda e un video di presentazione



Votazione: in occasione delle tre Assemblee del 4, 5 e 6 febbraio e on line. Potranno votare i maggiori di 16 anni

Perchè candidarsi: per essere parte attiva nel processo di programmazione delle scelte strategiche che interessano la comunità

Il bilancio partecipativo

Il primo progetto da realizzare in stretta sinergia con le nuove
Consulte di Frazione per:

- costruire un rapporto diretto tra cittadini e governance locale nella destinazione di parte delle risorse economiche
- conoscere, promuovere e concretizzare le idee del territorio
- rispondere in maniera più efficace alle esigenze della comunità locale
- coinvolgere i cittadini nella gestione della “cosa pubblica”





Grazie

 Regione Emilia-Romagna

Con il sostegno della Legge regionale
Emilia-Romagna n. 15/2018