



Comune di Zocca

## ***Rinnovo delle Consulte Frazionali***

**Il Sindaco**  
**visto il vigente Regolamento**  
**approvato con delibera consiliare n. 27 in data 30/03/2017**  
**AVVERTE**

**CHE A SEGUITO DELL'ELEZIONE DELLE CONSULTE FRAZIONALI**  
**FISSATA PER DOMENICA 12 NOVEMBRE 2023**  
**LE RELATIVE ASSEMBLEE PUBBLICHE**  
**PER TUTTE LE FRAZIONI ED IL CAPOLUOGO**  
**SI TERRANNO NELLE SEGUENTI DATE:**

**Rosola**: 13 Settembre 2023 alle ore 20,30 presso la sala parrocchiale di Rosola.

**Montalbano**: 18 Settembre 2023 alle ore 20,30 presso ex scuole di Montalbano.

**Missano**: 27 Settembre 2023 alle ore 20,30 presso Sala Civica Don G. Ricci.

**Montetortore**: 4 Ottobre 2023 alle ore 20,30 presso le ex scuole elementari di Casa Miro.

**Montecorone**: 25 Settembre 2023 alle ore 20,30 presso ex scuole di Montecorone

**Montombraro**: 20 Settembre 2023 alle ore 20,30 presso Piscina Cuenca Club.

**Ciano**: 9 Ottobre 2023 alle ore 20,30 presso il Teatro Parrocchiale.

**Zocca**: 11 Ottobre 2023 alle ore 20,30 presso la sala consiliare della sede municipale.

*Si ricorda che gli interessati a proporre la propria candidatura sono pregati di sottoscrivere l'apposita dichiarazione presso l'ufficio di segreteria comunale **entro e non oltre lunedì 23 Ottobre 2023** (ventesimo giorno antecedente).*

**SI RICORDA CHE POSSONO CANDIDARSI TUTTI I CITTADINI RESIDENTI NELLA FRAZIONE COMPRESI I CITTADINI STRANIERI PURCHE' ISCRITTI NELLE LISTE DELLA FRAZIONE, I CITTADINI CHE ALLA DATA DEL 12/11/2023 ABBIANO COMPIUTO IL 16° ANNO DI ETA', ESIBENDO UN DOCUMENTO DI IDENTITA' E I CITTADINI NON RESIDENTI PURCHE' ISCRITTI NELLE LISTE DELLA FRAZIONE E PROPRIETARI DI ALMENO IL 50% DI UN'ABITAZIONE ALL'INTERNO DEL TERRITORIO COMUNALE DIETRO PRESENTAZIONE DI APPOSITA RICHESTA PRESSO L'UFFICIO ANAGRAFE DEL COMUNE DI ZOCCA .**

**Per qualsiasi altro chiarimento o informazione potete rivolgervi a: Ufficio Segreteria: Tel 059 985724 (Daniela Zanni Bertelli).**

**Zocca, 8 Settembre 2023**

**IL SINDACO**  
**Federico Ropa**