

I candidati di “Insieme per Castiglione”: volti nuovi e l’esperienza di chi ha già amministrato

Pubblicato: Mercoledì 17 Aprile 2019



Tanto entusiasmo e la sala conferenze del Castello di Monteruzzo al gran completo hanno accolto venerdì sera la squadra di **Giancarlo Frigeri**, candidato sindaco per la lista “Insieme per Castiglione”.

Dodici candidati, più un “esterno”, scelti tra assessori e consiglieri uscenti ma anche diversi volti nuovi, e una nutrita squadra di giovani, vivaio per la futura vita politico amministrativa di Castiglione Olona, che hanno avuto ciascuno lo spazio per presentarsi e raccontare le proprie competenze da mettere al servizio del paese.

A sostenere la squadra di Frigeri, c’erano il senatore **Dario Galli**, la vicepresidente del Consiglio regionale della Lombardia **Francesca Brianza** e il consigliere regionale **Emanuele Monti**.

Molti applausi per Giancarlo Frigeri, attuale assessore all’urbanistica e ai lavori pubblici, che evidentemente ha “lasciato il segno”, il quale ha introdotto uno per uno tutti i candidati in lista, a partire dal **Paolo Guerra**, attuale consigliere comunale di minoranza, figura chiave dell’alleanza che è alla base di “Insieme per Castiglione”, che nasce nasce dall’unione tra la Lega e il gruppo “ViviAmo Castiglione”.

Insieme a Paolo Guerra, candidato al ruolo di vicesindaco, ci saranno **Caterina Valle Zaninoni**, attuale consigliere con delega all’istruzione; **Erika Salvalaggio** attuale consigliere al secondo mandato, con

delega ai rapporti con le associazioni (mentre nel precedente mandato ha ricoperto il ruolo di assessore allo sport, al tempo libero e al bilancio) e **Lucio Volpi**, già consigliere comunale nel primo mandato del sindaco uscente Emanuele Poretta).

Lungo l'elenco dei volti nuovi: **Davide Sfulcini, Luca Mordegan, Ileana Marandola, Nicola Ferrario, Renato Coia, Luca Garofalo, Cristina Canziani e Luca Arieni.**

Infine **Roberto Sacco**, che in caso di vittoria affiancherà la squadra di Frigeri come assessore esterno al bilancio.

di Ma.Ge.