

Trentadue poltrone per quarantamila cittadini

Pubblicato: Martedì 22 Maggio 2012



Saranno sedici i consiglieri comunali a Tradate e altrettanti a Cassano Magnago.

A **Tradate** una vera rivoluzione con la Lega che per la prima volta dopo quasi vent'anni va all'opposizione. L'amministrazione che guiderà la città è espressione del centrosinistra.

La Lega è il partito più votato con il 22,55%, segue il Pd con il 16,8% e il Pdl con il 8,7%. Il Movimento 5stelle, vera sorpresa, il 7,7%.

I voti validi per eleggere il sindaco sono stati 7.853 su 14.873 elettori.

A **Cassano Magnago** situazione analoga per il Carroccio, ma a vincere è stato il Pdl con Nicola Polisenò che conquista i maggiori voti al ballottaggio. **Il Pd è il partito più votato con il 26,9%**, segue la Lega con il 19,3% e il Pdl con il 15,8%. La lista civica del sindaco ha preso il 14,7%.

I voti validi per eleggere il sindaco sono stati 8.845 su 17.559 elettori.

Il dettaglio dei consigli

Tradate

Sindaco: Laura Cavalotti

Consiglio comunale

Maggioranza: 10 consiglieri

Partito Democratico (6): Luigi Luce, Andrea Botta, Alice Bernardoni, Aureliano Gherbini, Anna Guaita, Santo Cara.

Sel (1): Giuseppe Scrivo

Partecipare Insieme (2): Sergio Beghi e Maurizio Alberti

Città Nuova (1): Carlo Uslenghi.

Minoranza: 6 consiglieri

Lega Nord (3): Gianfranco Crosta, Stefano Candiani, Dario Galli

Pdl (1): Vito Pipolo

Movimento Prealpino (1): Franco Accordino

Movimento 5 stelle (1): Stefano Castiglia.

Cassano Magnago

Sindaco: Nicola Poliseno

Consiglio comunale

Maggioranza: 10 consiglieri

Popolo delle Libertà (5): Osvaldo Coghi, Angelo Palumbo, Giovanbattista Oliva, Pietro Ottaviani, Paola Saporiti

Lista civica Poliseno Sindaco (5): Andrea Camariere, Davide Mattara, Daniele Mazzucchelli, Alessandro Passuello, Massimo Zaupa

Minoranza: 6 consiglieri

Partito Democratico (4): Mauro Zaffaroni, Lino Santinello, Luigia Puricelli, Luca Radice

Legha Nord (2): Stefania Federici, Cosimo Giordano

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it