

Giorgio Tonini | Il senatore: una visione a

**«Elisa è la guida naturale del Pd
Interpreta la speranza renziana»**

Uno degli sponsor della prima ora di Elisa Filippi è il senatore **Giorgio Tonini**, eletto nel collegio della Valsugana, che negli ultimi tempi ha via via accentuato la sua adesione al progetto politico di Matteo Renzi. «Fin dal primo momento - spiega **Tonini** - ho deciso di sostenere Elisa, perché la considero la candidata naturale alla segreteria del partito in Trentino. Lei è stata la prima, nel nostro territorio, a intuire le potenzialità del progetto di Renzi, una visione che oggi rappresenta la grande speranza per il nostro Paese. In questi ultimi anni Elisa Filippi ha portato avanti questo impegno e questa convinzione con molta tenacia e dedicando molto lavoro alla missione politica. Ma ha dimostrato anche una umiltà mettendosi a disposizione del partito, all'indomani della mancata elezione in Parlamento: ha saputo gestire con grande stile quel passaggio



particolarmente delicato. Mi piace inoltre sottolineare - prosegue **Tonini** - che si tratta di una donna non solo capace e preparata, ma anche di una personalità politica dotata di una visione profonda e di una vasta apertura mentale che le derivano dalla sua formazione nazionale ed europea accanto a un forte legame col territorio. Elisa, infine, ha messo in mostra anche una certa abilità politica, la capacità di muoversi con intelligenza e di fare squadra coinvolgendo gli altri nell'azione politica».

Trento

Si voterà dalle 8 alle 23 nei seggi aperti in tutta la provincia per scegliere il senatore del Partito Democratico

Scalfi, Robol e Filippi domani scatta la sfida

Con Giulia per il nuovo partito un impegno diretto con i cittadini

Trento il 14 e 15 il giorno elettorale del Pd

L'esperienza di Vanni Bonafini in progetto base per il Trentino

PUCHER S.p.A.

- Vendita e installazione ganci traino
- Vendita e assistenza rimorchi
- Revisione perforica autoveicoli, moto e ciclomotori
- Officina meccanica - Elettronica - Geometria - Convergenza

111216