

## Presentata la piattaforma unitaria di contrattazione sociale 2020

Comunicati Spi - 06/02/2020



## Presentata la piattaforma unitaria di contrattazione sociale 2020

### Linee guida e sinergie con ANCI Veneto e Associazione Comuni della Marca Trevigiana

**94 verbali** firmati, **250mila contribuenti** agevolati, fra i **20 e i 60 euro di sgravio** a famiglia. Sono i numeri della **contrattazione sociale in provincia di Treviso**, pratica portata avanti da anni da **Cgil, Cisl e Uil territoriali** insieme alla sigle dei **Pensionati**.

La contrattazione sociale è uno **strumento essenziale a servizio di parti sociali e pubbliche amministrazioni** per promuovere sinergie sovracomunali e **buone pratiche**, analizzare i bisogni collettivi, **qualificare i servizi**, **eliminare le disuguaglianze** e diffondere un clima di **benessere nelle comunità**.

Per questo, annualmente, i sindacati stilano le **linee guida per la piattaforma unitaria** da presentare ai **94 Comuni** trevigiani, base per il confronto anche con altri importanti attori della provincia per competenze specifiche (**Ulss, case di riposo, Savno, Ascotrade, Aato, Mom**).

Il documento è stato presentato oggi, 5 febbraio, nella sede comunale di Treviso, dai **segretari generali di Spi Cgil, Cisl Fnp e Uil Uilp**, rispettivamente **Paolino Barbiero, Rino Dal Ben e Beniamino Gorza**, con gli interventi del **presidente dell'ANCI Veneto e Sindaco di Treviso Mario Conte** e della **presidente dell'Associazione Comuni della Marca Trevigiana e vicesindaco di Cappella Maggiore Mariarosa Barazza**.

Secondo Cgil, Cisl e Uil territoriali, per il 2020 la **nuova Legge di Bilancio** e le **scarse risorse**



**a disposizione dei Comuni** devono essere oggetto di una nuova fase di discussione da affrontare insieme alle Amministrazioni comunali, per **promuovere un welfare di prossimità sostenibile** e rispondere ai **bisogni sociali più emergenti**, rimanendo nell'ambito di un sistema di **relazioni sindacali** costruito con successo negli anni.