

CISL Scuola SNALS Confisal **VERONA**

Verona, 29 aprile 2013

SCUOLE MATERNE COMUNALI:

DEPOSITATE LE MOTIVAZIONI DELLA SENTENZA DELLA CORTE D'APPELLO DI VENEZIA DEL 17/01/2013, CHE CONFERMA IN MODO SCHIACCIANTE LE RAGIONI DELLE ORGANIZZAZIONI SINDACALI RICORRENTI.

Le motivazioni della sentenza n. 15/13 del 17.01.2013 della Corte d'Appello di Venezia, sezione lavoro, rese pubbliche in questi giorni, dimostrano che sono state accolte in modo puntuale e clamoroso tutte le richieste fatte al Giudice di primo grado dalle OO.SS. del Comparto Scuola e stroncano letteralmente, nella loro totalità, le istanze e le argomentazioni sostenute dal Comune di Verona.

In modo a dir poco clamoroso, la Corte smantella e dichiara infondate, punto su punto, tutte le ragioni fatte valere dal Comune di Verona e, più in particolare:

- 1) **conferma l'antisindacalità del comportamento del Comune di Verona, che, con la delibera del 14/4/2010, non solo *ha violato il Contratto Integrativo del 10/6/1997, ma ha tenuto una condotta atta ad incidere negativamente sulla stessa libertà del sindacato e sulla sua capacità di negoziazione.***
- 2) **ritiene ancora pienamente in vigore il Contratto Integrativo del 10/6/1997, tanto *perchè sottoscritto anteriormente al 15/11/2009* (data di entrata in vigore del D.Lgs. n. 150, cd. Decreto Brunetta), quanto *perché contenente disposizioni che non riguardano né attività di organizzazione degli uffici, né di organizzazione del lavoro, di cui invece tratta il decreto Brunetta.***
- 3) **dichiara *l'irrilevanza e la totale assenza di vincolatività dei pareri e delle circolari dell'Aran e del Dipartimento della Funzione Pubblica, utilizzate dal Comune di Verona a sostegno delle proprie tesi.***

Alla luce di tutto ciò, CISL Scuola e SNALS Confisal VERONA, confermano e ribadiscono la posizione assunta nell'Assemblea Sindacale delle Scuole dell'Infanzia del Comune di Verona del 6/2/2013, a pieno sostegno della volontà espressa dalla grande maggioranza delle lavoratrici e dei diritti e interessi delle stesse.