



PRESIDIO LAVORATORI DELLE PROVINCE DEL 9 DICEMBRE

Grazie al presidio delle lavoratrici e dei lavoratori della Provincie venete abbiamo incontrato l'Assessore Regionale agli Enti Locali Roberto Ciambetti.

L'Assessore Ciambetti ha ribadito di non condividere le scelte che il Governo sta attuando tagliando i trasferimenti alle Province, 1 miliardo annuo per i prossimi tre anni, e la proposta di mettere in esubero il 50% dei lavoratori.

L'Assessore ci ha informati che a breve avrà un quadro preciso sul personale impiegato, sulle funzioni sino ad oggi svolte, che parteciperà ai lavori dell'osservatorio nazionale e che nella giornata di giovedì 11 dicembre invierà la convocazione per il tavolo regionale.

L'Assessore ci ha anche comunicato di voler fare una verifica approfondita sui dati, riguardanti il personale, ricevuti dalle Province.

E' bene ricordare che nonostante il protocollo regionale sul riordino istituzionale definito con le organizzazioni sindacali da più di un mese (delibera giunta 28 ottobre) il TAVOLO NON E' MAI STATO CONVOCATO.

Dobbiamo però registrare un assenza di confronto su:

- **Attribuzione delle funzioni**
- **Percorsi di salvaguardia occupazionale dei lavoratori**
- **Confronto con le organizzazioni sindacali sui dati raccolti dalle Province**

E' necessario che la Regione Veneto assuma un ruolo dentro questa discussione e si impegni realmente a salvaguardare i livelli occupazionali legati alle funzioni, sino ad oggi svolte, delle Province.

E' fondamentale che le lavoratrici e i lavoratori si mobilitino a difesa delle importanti funzioni che svolgono per evitare che tutto si riduca ad un confronto Provincia per Provincia su se e quali posti di lavoro salvare.

Per questo non dobbiamo fermarci qui e scioperare venerdì 12 dicembre per mandare un forte segnale al Governo sulle politiche del lavoro e per contrastare una riforma degli assetti istituzionali che è diventata:

- **meno servizi ai cittadini**
- **meno diritti ai lavoratori**
- **taglio del salario**
- **licenziamento dei lavoratori**

