



Unione Sindacale di base

---

Roma, Nidi. 360 POSTI IN MENO!

Questo il risultato del nuovo accordo firmato il 28 maggio 2007

- In allegato il volantino impaginato -



Roma, 04/06/2007

L'amministrazione capitolina afferma di voler stabilizzare il personale e contemporaneamente ridurre gli organici con la complicità dei sindacati confederali.

Ogni nido, dal 1° Settembre 2007, avrà una unità in meno nell'organico e poi ancora un'altra unità in meno da Settembre del 2008: una perdita totale di circa 360 unità.

Quello che sta avvenendo è una demolizione sistematica dei servizi pubblici, mascherata dalla melassa buonista del sindaco Veltroni che afferma di essere vicino ai più deboli salvo poi trasformare i nidi in luoghi assistenziali senza nessuna finalità educativa.

Farebbe bene il sindaco a rivisitare i nidi inaugurati con tanta enfasi e si renderà conto che, solo la buona volontà delle educatrici e la capacità di adattamento dei bambini, non bastano a rendere decenti i servizi.

Nei nidi e nelle scuole di Roma il clima è di perenne emergenza e le sostituzioni part-time ne sono una triste conferma.

**Il sindaco pensa di continuare a tamponare la situazione con il suo esercito di precarie ad ore?**

**Con i bambini non si può lavorare sull'emergenza!**

Gli accordi presi devono essere immediatamente rivisti perchè crediamo che non è umiliando il personale con tagli e aumenti di carichi di lavoro che si risparmia.

I risparmi si possono fare in altri modi, tanto per cominciare effettuando un controllo capillare delle spese di manutenzione delle strutture scolastiche.

**RdB crede che la riorganizzazione dei servizi possa passare solo attraverso il confronto e le proposte di chi nei servizi ci lavora.**

**RdB è al fianco di tutti quei lavoratori che credono che solo difendendo i propri diritti si può difendere il diritto ad avere servizi educativi di qualità.**

**RdB crede sia possibile contrastare la demolizione dei servizi educativi con l'unione e la solidarietà fra tutte le lavoratrici.**

# Organizzati con RdB