

# La Ferretto al Pirellone: ora si dia il bonus bebè a tutte le mamme lombarde

*Nei piani del consigliere un contributo triennale*

di **GIAMBATTISTA ANASTASIO**

— MILANO —

«**L**A REGIONE segue l'esempio della Giunta milanese». Lo chiede a gran voce il consigliere regionale di Alleanza Nazionale, Silvia Clementi Ferretto. «Il bonus bebè presentato lunedì dall'assessore Mariolina Moioli deve essere esteso a tutte le mamme lombarde». Esteso ma non copiato pari pari dal Comune. Se Palazzo Marino ha allo studio un contributo mensile di almeno 400 euro per madri single e famiglie a basso reddito, da concedere per un solo anno, il consigliere di An propone un sussidio regionale «pari a 516 euro» da concedere alle «mamme lavoratrici che nei primi tre anni di vita dei loro bambini sceglieranno di rinunciare al lavoro per occuparsi dei figli».

«UN'INIZIATIVA - incalza la Ferretto - che andrebbe incontro alle esigenze delle famiglie e farebbe spendere meno allo Stato per la gestione degli asili nido: ogni iscritto costa alla collettività poco meno di mille euro».

Il bonus e l'astensione temporanea dal lavoro non deve rivelarsi una strada obbligata per le giovani mamme. «Il contributo regionale da solo non basta a garantire alle donne la possibilità di coniugare affetti e carriera: accanto a questa opportunità, le mamme che hanno necessità di continuare a lavorare devono poter contare su servizi per l'infanzia adeguati, ben diffusi sul territorio e, soprattutto, efficienti. Strutture a cui affidare i piccoli in tutta

**NUOVI ASILI**  
«Centri per l'infanzia più efficienti: il sussidio non deve essere una scelta obbligata»

tranquillità».

**LA FERRETTO** rivendica poi la "maternità" della lotta per la messa a bilancio del sussidio. «L'ho proposto a più riprese - sottolineo il tre volte consigliere regionale -, la prima fu addirittura nel 2002: ora, dopo l'annuncio del Comune di Milano, ripresenterò il progetto di legge anche nel corso di questa legislatura». Spetterà al consiglio regionale esprimersi.