

# I sindacati all'attacco «Non ci rassegniamo»

Le associazioni dei genitori:  
«Prioritario non danneggiare  
gli studenti, torni il dialogo»

«Il premier non si illuda, la scuola non ha nessuna intenzione di rassegnarsi». I confederali, Snals e Gilda, firmano un documento durissimo contro il maxiemendamento e la decisione di Renzi di porre il voto di fiducia. Punto per punto smontano la riforma e annunciano battaglia. «Il prossimo anno scolastico - scrivono - sarà contrassegnato dal caos di scelte organizzative e didattiche improvvise e sbagliate, in cui la voce di protesta si farà sentire ancora più forte e chiara». Come sempre, accade per ogni riforma della scuola, le posizioni non coincidono mai.

Le associazioni dei genitori la pensano in tutt'altro modo. «Sulla scuola si sta giocando una battaglia che non fa il bene agli studenti - spiegano - si recuperi il buon senso sui punti oggetto dello scontro «ideologico» nel mondo della scuola e nei partiti tra «conservazione» e «cambiamento», tra chi non vuole modificare il sistema di istruzione e formazione italiano e chi tenta di modificarlo per migliorarlo». Age, Agesc, Faes e Moige, membri del Forum pres-

so il Ministero dell'istruzione, in vista del voto di fiducia previsto forse per oggi chiedono che «si riapra una reale comunicazione per l'attuazione della Buona Scuola». Infatti - proseguono - sebbene la riforma presenti criticità denunciate più volte anche da noi genitori occorre evitare di sacrificare la riuscita di un'impostazione che vede nell'autonomia delle scuole il motore della ripresa del Paese.

In campo anche i presidi. Giorgio Rembado, presidente dell'Anp, pur preferendo il testo uscito dalla Camera a quello che ora si va a votare, ritiene che «il maxiemendamento può portare delle innovazioni positive nel mondo della scuola». Le scuole - aggiunge - sulla base della propria offerta formativa potranno scegliere i docenti con le competenze più coerenti con l'offerta stessa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**Rembado**  
Scelte innovative ma tutto è perfezionabile

