

## **LEGGE 69/2000: SIAMO STANCHI DI ASPETTARE**

Integrazione scolastica dei minorati sensoriali:  
dopo otto anni manca ancora il regolamento attuativo

### **E' ora di dire basta.**

Il 19 novembre 2008, **l'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti e l'Ente Nazionale per la protezione e l'assistenza dei Sordi** mandano una lettera al Ministro dell'Istruzione Mariastella Gelmini per chiederle un incontro urgente e **l'attuazione della legge 69 del 2000**.

La legge 69 stanziava risorse economiche importanti per **l'integrazione scolastica dei minorati sensoriali**. Tali risorse, da nove anni a questa parte, vengono utilizzate a pioggia per l'offerta formativa, per finalità, quindi, diverse da quelle previste dalla legge, con la conseguenza che **i bambini e i ragazzi ciechi, ipovedenti e sordi sono privati degli interventi specialistici necessari per la loro formazione**: materiali didattici speciali, libri di testo accessibili, apprendimento della lingua dei segni e così via.

Tutto questo perché il Ministero dell'Istruzione non ha dato corso alle modifiche del regolamento attuativo richieste dalla Corte dei Conti. Più volte **l'Ente Nazionale per la protezione e l'assistenza dei Sordi e l'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti** hanno tentato di conoscere le ragioni di una così assurda situazione.

Sono passati quasi nove anni dall'approvazione della legge e quasi tre mesi dall'ultima richiesta di incontro: **il Ministro Gelmini non ha dato alcuna risposta**.

I Consigli nazionali dell'**Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti e dell'Ente Nazionale per la protezione e l'assistenza dei Sordi** hanno deciso che **occuperanno quanto prima il Gabinetto del Ministro** per sollecitare una risposta quanto mai urgente: il livello di nervosismo ha raggiunto il livello più alto della curva.

**Fare una legge e non farla rispettare equivale ad autorizzare la cosa che si vuole proibire.**

Per ulteriori informazioni:

Chiara Giorgi

Media Relations Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti