

Lotta al bullismo, in Regione il progetto di legge del PD

Pubblicato: Giovedì 18 Dicembre 2014



Un progetto di legge per **prevenire e contrastare i fenomeni di bullismo e cyberbullismo**. Lo ha presentato in Regione Lombardia il gruppo del Partito Democratico che chiede anche risorse per sostenere progetti di contrasto e sensibilizzazione. ([Il testo del progetto](#))

«Obiettivo principale – spiegano i consiglieri regionali **Fabio Pizzul e Enrico Brambilla** ([guarda il video](#)) – è la **prevenzione dei fenomeni** di bullismo e cyberbullismo tra i giovani. Per questo chiediamo di destinare risorse a progetti sul territorio e istituire una Consulta regionale su questo tema».

La cifra che i democratici chiedono di mettere a disposizione (richiesta che sarà anticipata già nella prossima sessione di bilancio con la presentazione di un emendamento) è di **300mila euro**. I progetti finanziabili secondo il progetto di legge sono quelli **destinati a campagne di sensibilizzazione per studenti e famiglie**, iniziative sulla legalità e sull'uso consapevole di **Internet**, **corsi di formazione per insegnanti ed educatori** e **programmi di sostegno per i minori vittime di bulli**. I beneficiari potranno essere enti locali, scuole, Asl e quelle associazioni che hanno un'esperienza di almeno 5 anni in questo campo. Nel testo si chiede anche di creare una Consulta (completamente gratuita) regionale sul bullismo e che la giunta renda conto dell'attuazione della legge al Consiglio regionale. «I 300mila euro sono una cifra che può trovare certamente copertura» spiegano Pizzul e Brambilla.

Alla presentazione del progetto di legge al Pirellone hanno partecipato anche i rappresentanti della **Fondazione Exodus**, della **onlus Pepita** e dell'**Ufficio scolastico regionale**. Il coordinatore nazionale di Exodus **Franco Taverna** ha citato come buone esempio di prevenzione contro il bullismo le **iniziative legate al progetto di Gallarate Critical Mas** ([guarda il video](#)).

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it