

NUOVE GENERAZIONI GLI STRUMENTI PER LA FORMAZIONE

Bullismo e web violento da combattere In aiuto dei prof c'è la piattaforma «Elisa»

FIRENZE

È OPERATIVA la piattaforma «Elisa» (E-learning degli insegnanti sulle strategie antibullismo) per la formazione a distanza dei docenti e il monitoraggio del bullismo e cyberbullismo, sviluppata dall'Università di Firenze.

Il lancio dell'iniziativa, che nella prima fase sperimentale si rivolge a 16mila docenti e 8mila scuole in Italia, è avvenuto nell'ambito della Fiera Didacta alla Fortezza da Basso di Firenze.

La piattaforma è costituita da due sezioni: nella prima, riservata ai docenti, sono disponibili i corsi in e-learning per il contrasto e la prevenzione del bullismo e del cyberbullismo. Nella seconda, rivolta alle scuole, ci sono questionari utili per il monitoraggio dei fenomeni. «La formazione e il monitoraggio previsti da «Elisa» attraverso strumenti di e-learning e a di-



Violenza tra giovani

stanza - ha commentato Ersilia Menesini, direttore del dipartimento di Scienze della formazione e psicologia dell'Università di Firenze - consentono una sperimentazione su larga scala e rispondono a una grande sfida educativa e scientifica».

L'Oms (Organizzazione mondiale della sanità) riconosce il fenomeno del bullismo come la forma di violenza più diffusa tra i bambini e i giovani. E il Piano d'azione per la salute mentale 2013-2020 dell'Oms per quanto riguarda i bambini e i giovani sottolinea che un'attenzione particolare va data agli aspetti di sviluppo e alla capacità di creare rapporti sociali positivi. La legge nazionale del 29 maggio 2017 "Disposizioni a tutela dei minori per la prevenzione e il contrasto del fenomeno del cyberbullismo" si propone di contrastare il fenomeno in tutte le sue manifestazioni.

IN TOSCANA «Noncadiamointrappola» è un programma di prevenzione del bullismo e del cyberbullismo, condotto dal Dipartimento di Scienze della formazione e psicologia dell'Università di Firenze e rivolto agli studenti della scuola secondaria di primo e secondo grado.

