

LE REAZIONI I PROGETTI DEI PRESIDI

Volontariato e norme severe per stanare i 'bad boys'

— PERUGIA —

BULLISMO fenomeno tutto italiano e spesso in agguato tra i banchi di scuola. Ma in Umbria, presidi e direttori didattici non sono rimasti a guardare. Ecco progetti e strategie messe in campo da alcuni istituti superiori per stanare i prepotenti di turno. All'Itis «Volta» di Piscille, per esempio, la preside Rita Coccia, ha puntato alla prevenzione con un progetto di sostegno psicologico agli studenti, al quale ha collaborato anche la Usl. «Si tratta di uno sportello — spiega la preside — a disposizione dei ragazzi. Una psicologa è presente tutti i sabati dalle 8 alle 13 per qualsiasi segnalazione o anche semplicemente per parlare dei loro problemi. Abbiamo anche costituito un gruppo autogestito di studenti che una volta ogni quindici giorni si riunisce con la psicologa per segnalare eventuali casi di bullismo o comportamenti scorretti all'interno della scuola».

ALL'IPSA Cavour-Marconi il preside Elio Boriosi (nella foto), ha



combattuto le scorrettezze, sottoponendo i «cattivi ragazzi» ad azioni di volontariato. «La lotta al bullismo — spiega Boriosi — non si fa con iniziative sporadiche, ma si risolve sul lungo periodo e con strumenti concreti». Intanto, la scuola ha rinnovato una convenzione con la Polizia di quartiere, che una volta la settimana presiederà l'istituto con alcuni agenti, affiancati dai cani poliziotto. «Si tratta di un'azione preventiva, che dovrebbe rassicurare anche i genitori. Il messaggio che vogliamo lanciare — conclude Boriosi — è molto preciso: chi entra a scuola deve rispettare le regole. Altrimenti scattano le sanzioni».

NON SONO STATI segnalati casi di bullismo, ma il Liceo scientifico «Galilei» ha voluto formare una commissione ad hoc (fatta di docenti) per valutare eventuali comportamenti distorti da parte degli studenti. La commissione, basandosi sulla direttiva ministeriale, provvederà poi a sanzionare gli studenti a seconda della «bravata» commessa.

Silvia Angelici