

## Prosegue il progetto sui rischi della tossicodipendenza **Oltre 500 studenti incontreranno gli ospiti della comunità Fandango**

“Percorsi d'informazione” è il progetto della comunità Fandango in corso da oltre dieci anni nell'istituto tecnico commerciale “De Fazio”, e da quest'anno anche al professionale “Einaudi”.

Si tratta di alcune lezioni approfondite sulle sostanze stupefacenti e sulla problematica delle dipendenze in genere. Il corso completamente gratuito è rivolto agli studenti delle quarte e delle quinte classi delle due scuole, e viene raccontato attraverso le singole storie degli ospiti e degli operatori della comunità terapeutica cittadina.

Nello scorso novembre ci

sono stati sei incontri al “De Fazio” e all’“Einaudi” con il coinvolgimento di oltre cinquecento ragazzi, che con grande interesse e partecipazione hanno seguito le storie spesso tragiche dei tossicodipendenti ospiti della comunità.

In questo mese Fandango di Settingiano subirà una vera invasione, perché gli studenti ricambieranno la visita con una serie di sei incontri in programma domani, venerdì, e poi nei giorni 11, 12 e 18. Verranno approfondite le tematiche trattate e sarà inoltre spiegato agli studenti delle ultime classi come si svolge il pro-



L'istituto professionale

gramma di riabilitazione in comunità.

Si tratterà di una grande manifestazione che vedrà coinvolti studenti, professori, ragazzi con problemi di dipendenza, operatori del settore, tutti con un solo obiettivo comune: contrastare le dipendenze prima che nascano, una problematica che se non affrontata adeguatamente rischia di togliere il futuro a centinaia di giovani.

«Si tratta di un progetto completo», sottolinea Vincenzo Regio della Fandango che è affiliata alla comunità Progetto Sud di don Giacomo Panizza, «che ha l'ambiziosa finalità d'incidere profondamente sulle conoscenze spesso distorte in possesso dei giovani, non un'operazione di facciata come purtroppo troppo spesso accade quando l'argomento scottante “droga” entra nelle scuole». ◀