

# IL PROGETTO

Educare alla legalità significa far scoprire la natura e la funzione delle regole nella vita sociale, i valori civili, la democrazia e l'esercizio dei diritti di cittadinanza.

Nella società contemporanea i ragazzi si trovano sempre più spesso nell'impossibilità di avere figure di riferimento e/o modelli con cui potersi identificare. Tutto ciò può aumentare la sensazione di smarrimento e solitudine e può provocare situazioni a rischio.

Promuovere la cultura della legalità nella scuola significa educare gli alunni al rispetto della persona umana e alla solidarietà, attraverso consapevolezza dei diritti e dei doveri, acquisizione di conoscenze e interiorizzazione dei valori che stanno alla base della convivenza civile.

Al centro dell'azione educativa si pone la "persona" alunno come protagonista nella propria comunità e figura centrale per le sfide che è chiamato a combattere nella scuola e fuori (famiglia, amicizie, associazioni sportive e di volontariato, parrocchia).

Il progetto **Legalità a colori** prevede una serie di incontri con esperti esterni per gli alunni dell'Istituto Comprensivo, per le loro famiglie e per la Comunità.

Parteciperanno:

- Dr. Gianpaolo Trevisi  
Direttore della *Scuola Allievi Agenti di Polizia* di Peschiera del Garda
- Dr. Roberto Morello  
Formatore per l'UST Veneto, responsabile del Centro di Ascolto presso *Esperimenta*.
- Sig. Gianpietro Ghidini

Padre di Emanuele e fondatore di *Emma Pesciolinorosso*

## Incontri per gli alunni in Aula Magna

- **Classi prime e seconde**  
**20 febbraio 2018 ore 11.00**

**Dr. Gianpaolo Trevisi:**  
*L'amore che è, l'amore che non è.*

- **Classi seconde e terze**  
**16 maggio 2018 ore 11.00**

**Gianpietro Ghidini:**  
*La storia di Emma Pesciolinorosso*

## Incontri per i genitori

- **28 febbraio 2018 ore 20.45 in Aula Magna**

**Dr. Roberto Morello:**  
*I nostri figli nel mondo della Rete*

- **16 maggio 2018 ore 20.45**  
**Sala Conferenze Area Exp pad. D**

**Gianpietro Ghidini:**  
*La storia di Emma Pesciolinorosso*