

**20 gennaio 2017** ore 15.30 - 18.30  
officine cantelmo viale de pietro lecce

# PROSPETTIVE A MEZZOGIORNO

*che le ombre non fanno mai paura*

## il bullismo nell'era digitale

introduce

Arch. Alfredo **Foresta**  
Presidente Associazione Prospettive a Mezzogiorno

saluti

Avv. Roberta **Allavilla**  
Presidente Ordine Avvocati di Lecce

Ing. Daniele **De Fabrizio**  
Presidente Ordine Ingegneri di Lecce

modera

Avv. Erika **Errico**  
associata Prospettive a Mezzogiorno

conclude

Avv. Salvatore **Donadei**  
Presidente Camera Civile Salentina

Il convegno organizzato dall'Associazione Prospettive a Mezzogiorno sarà un'occasione per approfondire la tematica del cyberbullismo, delineando, attraverso una breve analisi psicologica, il profilo del cyberbullo e fornendo tutte le indicazioni sulle iniziative giuridiche per contrastare il fenomeno. Con l'aiuto del Dott. Sergio Martella, psicologo psicoterapeuta dell'ordine degli psicologi del Veneto, si analizzeranno le cause della diffusione del fenomeno tra giovani e meno giovani, tracciando un profilo del cyberbullo e cercando di focalizzare i possibili strumenti deflattivi.

relatori

Dott. Giuseppe **Corasaniti**  
Sostituto Procuratore Generale della Procura generale della Repubblica presso la Corte Suprema di Cassazione

Avv. Andrea **Lisi**  
Avvocato Foro di Lecce

Dott. Sergio **Martella**  
Psicologo psicoterapeuta

Ing. Luigina **Quarta**  
Ingegnere Ordine di Lecce-CTU presso Tribunale di Lecce

Grazie all'Ing. Luigina Quarta, ingegnere informatico dell'ordine degli ingegneri di Lecce, si analizzeranno le tecniche forensi di indagine volte alla repressione del fenomeno. L'aspetto giuridico sarà affrontato dal Dott. Giuseppe Corasaniti, Sostituto Procuratore Generale della Procura generale della Repubblica presso la Corte Suprema di Cassazione, e dall'Avv. Andrea Lisi, del foro di Lecce, i quali si soffermeranno sull'analisi della normativa vigente, nonché sulla proposta di legge attualmente al varo della Camera dei Deputati.

in collaborazione con:

