

I N V I T O

INFORMAZIONI

Segreteria Organizzativa

Corecom Friuli Venezia Giulia
piazza Oberdan 5 - 34133 Trieste
tel 040/3773889
www.corecomfvg.it
corecom@regione.fvg.it
Pec: corecom@certregione.fvg.it



BULLI in RETE

L'altra faccia dei giovani

mercoledì, 19.10.2016
ore 18.00

Auditorium della Regione FVG
Pordenone, via Roma 2

PRESENTAZIONE

Il Corecom (Comitato regionale per le comunicazioni) del Friuli Venezia Giulia dedica al tema del bullismo e cyberbullismo tra i giovani il suo più importante evento del 2016. Un incontro riservato agli studenti, alle loro famiglie ed al mondo della scuola, che si terrà a Pordenone il prossimo 19 ottobre, con inizio alle 18.00 nell'Auditorium della Regione FVG in via Roma n. 2. L'evento del Corecom vuole offrire

un'opportunità di dibattito e confronto soprattutto con i giovani e le loro famiglie che saranno sollecitati da tecnici, comunicatori ed esperti, impegnati da tempo nello studio del fenomeno "bullismo" e "cyberbullismo". La città sede dell'appuntamento voluto dal Corecom non è una scelta casuale ma è una evidente strategia preventiva che vuole avere protagonista la realtà locale, già oggetto di episodi di disagio giovanile.

PROGRAMMA

Ore 18.00 APERTURA CONVEGNO
E INTERVENTI DI SALUTO

Franco Iacop

Presidente Consiglio regionale del FVG

Diego Buso

Questore di Pordenone

Fabia Mellina Bares

Garante regionale dei diritti della persona

INTRODUZIONE

Giovanni Marzini

Presidente Corecom FVG

INTERVENTI

Ore 18.30 **Pablo Trincia**

Giornalista ed autore del programma di RAI2 [Mai più bullismo]
Il problema non siete voi

Ore 18.45 **Giuditta Lamorte**

Presidente Corecom Basilicata
Il ruolo della famiglia nella lotta al bullismo

Ore 19.00 **Pietro Biasiol**

Dirigente Ufficio Scolastico regionale
Il bullismo a scuola

Ore 19.15 **Alessandra Belardini**

Dirigente Compartimento Polizia Postale FVG
Cyberbullismo e Comunic@zione sicura: prevenire si può!

DIBATTITO

Ore 19.30 I giovani e Pablo Trincia:
faccia a faccia

MODERATORE

Giovanni Marzini

CONCLUSIONI