



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca  
ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE  
"Amministrazione, Finanza e Marketing: Relazioni Internazionali – Turismo"

**"LUIGI EINAUDI"**

Via San Giacomo, 13 – 37135 Verona

Tel. 045/501110 - 045/582475

Codice Fiscale: 80014180238 – Sito Internet: [www.einaudivr.gov.it](http://www.einaudivr.gov.it)

e-mail: [vrtd05000t@istruzione.it](mailto:vrtd05000t@istruzione.it) / [vrtd05000t@pec.istruzione.it](mailto:vrtd05000t@pec.istruzione.it)



Prot. n. 12045/V-5  
Circ. n. 270  
Verona, 05/10/2017

Alle scuole secondarie di secondo grado – Ambito 3 Verona Ovest  
con preghiera di diffusione

Educandato Agli Angeli  
Carlo Montanari  
G. Ferraris – E. Fermi  
Carlo Anti  
Cangrande della Scala  
Galilei  
Enrico Medi  
p.c Puntoascolto UST Verona

Oggetto: Cyber-Bullismo ed il mondo dei social network

Il giorno **26 ottobre 2017** alle ore **14:30**, presso la Sala Ubaldi dell'Istituto Luigi Einaudi di Verona, si terrà il primo incontro del ciclo triennale di formazione ed aggiornamento "Diverso da chi?", su tematiche inerenti il disagio giovanile e le nuove realtà dell'utenza scolastica.

Verranno trattati i temi del Bullismo e del Cyberbullismo, con particolare riguardo alla realtà dei social network.

Interverrà la **Dott.ssa Giuliana Guadagnini**, Responsabile del Punto Ascolto per la Prevenzione del Disagio Scolastico presso Ufficio Ambito Territoriale VII di Verona.

Le iscrizioni potranno essere effettuate attraverso l'apposito link pubblicato sul sito dell'Istituto Einaudi fino al raggiungimento del numero massimo di 100 partecipanti.

Il termine dell'incontro è previsto per le ore 16:30.

Link per l'iscrizione

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-cyber-bullismo-ed-il-mondo-dei-social-network-38621473868>

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Docente Referente,  
prof. Mauro Passaro

Il Dirigente scolastico  
Flavio Filini

firma sostituita a mezzo  
stampa ai sensi dell'art. 3,  
comma 2 del decreto  
legislativo n.39/1993

Il compilatore  
ar