



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Liguria
Direzione Generale

Via Assarotti, 40 - 16122 Genova - tel. 010/8331218 - fax. 010/8331221
direzione-liguria@istruzione.it www.istruzioneeliguria.it

Prot. n.

Genova, 6 novembre 2013

Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche Autonome e Paritarie della Liguria

Oggetto: Seminario regionale “@scuoladiweb”, giovedì 21 novembre 2013, ore 10.00 – 15.00, Scuola delle Telecomunicazioni delle FF.AA, Chiavari

Nell'ambito del progetto "Giov@ni&web" giovedì 21 novembre 2013, dalle ore 10.00 alle ore 15.00, si terrà a Chiavari, presso la Caserma "Giordano Leone" sede della Scuola Telecomunicazioni delle FF.AA., il seminario regionale “@scuoladiweb”, secondo modulo formativo, destinato a Dirigenti Scolastici, docenti referenti e tutor web 2.0.

L'evento, frutto della collaborazione tra USR Liguria, Regione Liguria, Scuola Telecomunicazioni delle FF.AA., Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni Liguria e Comitato Regionale per le Comunicazioni (Co.Re.Com.) Liguria approfondisce il tema dei **rischi e delle responsabilità nell'utilizzo degli strumenti informatici a scuola**.

Per partecipare occorre accreditarsi all'indirizzo: webchiavari@gmail.com

E' previsto il servizio di trasporto gratuito andata e ritorno:

1 autobus in partenza da Imperia che servirà i partecipanti di Imperia e di Savona

1 autobus da Genova

1 autobus da La Spezia.

Per quanto riguarda gli orari e i luoghi di partenza, ci si riserva di inviare al più presto informazioni dettagliate.

Le SS. LL. saranno contattate dall'Agenzia di comunicazione EDICOLORS, che cura gli aspetti organizzativi.

Per ulteriori informazioni:

Gloria Rossi, tel. 0108331237- gloria.rossi@inbox.com

Aureliano Deraggi, tel. 0108331246 – aureliano.deraggi@istruzione.it

Considerata la rilevanza dell'evento, si confida in una presenza ampia e partecipata delle SS.LL.

Si coglie l'occasione per far pervenire un cordiale saluto.

IL DIRETTORE GENERALE
Giuliana Pupazzoni

GP/gr