

Ai Presidenti delle  
Organizzazioni di Volontariato del FVG  
Loro Sedi

Pordenone, 22 gennaio 2015

Prot. N. 8/15/ss

**CIRCOLARE N. 2/2015 del 22 gennaio 2015**

**OGGETTO: Convocazione Incontri Territoriali delle Organizzazioni di Volontariato FVG**

Caro Presidente,

il Centro Interprovinciale Servizi Volontariato del Friuli Venezia Giulia, al fine di sviluppare la propria attività ed obiettivi attraverso un processo partecipato e condiviso, che vede il coinvolgimento di tutte le associazioni di volontariato regionali, ha il piacere di invitarLa all' incontro territoriale competente per territorio.

Tali incontri avranno luogo con la seguente calendarizzazione:

- ❖ **UDINE: lunedì 9 febbraio 2015 alle ore 18.00 – c/o Sportello CSV di Viale Venezia n.281 – Udine**
- ❖ **GORIZIA: mercoledì 11 febbraio 2015 alle ore 17.00 – c/o Sala Consiglio della Provincia di Gorizia (1° Piano) - Corso Italia n. 55 - Gorizia**
- ❖ **TRIESTE: mercoledì 11 febbraio 2015 alle ore 18.00 – c/o Sportello CSV (II° Piano) - Salone Matteucci - Via Besenghi n.16 - Trieste**
- ❖ **TOLMEZZO: giovedì 12 febbraio 2015 alle ore 20.00 - c/o Sportello CSV di Viale Vittorio Veneto n. 14 - Tolmezzo**
- ❖ **PORDENONE: venerdì 13 febbraio 2015 alle ore 18.00 – c/o sala - padiglione D – OSF Villaggio del Fanciullo - Via della Comina n. 25 - Pordenone**

Per analizzare e discutere il seguente ordine del giorno:

1. Programmazione attività 2015
2. Condivisione Proposta di Bilancio Preventivo 2015;
3. Varie ed eventuali

Gli incontri prevedono una prima disamina di alcuni argomenti che verranno affrontati nella prossima Assemblea dei Soci del Centro Interprovinciale Servizi di Volontariato del Friuli Venezia Giulia, prevista il 13 marzo 2015 a Palmanova. Eventuali proposte che dovessero emergere da questi incontri verranno portate all'attenzione deliberativa dell'Assemblea generale.

Nella certezza di incontrarLa in questi importanti appuntamenti, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Presidente del CSV FVG  
Sergio Silvestre