Conferenza Regionale del Volontariato del Lazio

**Oggetto: Convocazione incontri territoriali** 

Caro Presidente,

insieme ai portavoce territoriali abbiamo pensato di dare corso ad incontri territoriali, in tutta la Regione, per proseguire il lavoro attivato nell'ultima riunione della Conferenza Regionale del

Volontariato del 25 gennaio 2017.

La Conferenza Regionale del Volontariato non deve essere un organismo vuoto, ma una luogo per lo scambio continuo di esperienze e per la valorizzazione e la promozione del volontariato con la

partecipazione attiva su tutto il territorio regionale.

L'incontro territoriale dal titolo "Un nuovo scenario per il volontariato" vuole aprire un confronto con il territorio: conoscenza delle buone pratiche territoriali ed analisi ragionata dello schema di Piano Sociale Regionale previsto dalla L.R. 11/2016, aggiornamenti sulla Legge di Riforma del

Terzo settore.

L'incontro territoriale relativo al territorio della ASL Roma 6 (exRMH) si terrà venerdì 12 maggio dalle 15,30 alle 18,30 presso la Casa del Volontariato di Ariccia, viale Antonietta Chiqi 44

Si allega il programma completo

Confidando in una risposta di partecipazione ampia e ricca di contributi, come la Conferenza ci ha

abituato nel corso degli anni,

Ti invio i miei più cordiali saluti

Maria Lorena Micheli Presidente Conferenza Regionale del Volontariato del Lazio

e-mail: conferenza.volontariato.lazio@gmail.com

facebook: Conferenza Regionale del Volontariato del Lazio

## Conferenza Regionale del Volontariato del Lazio

## Programma

## "Un nuovo scenario per il volontariato"



Ariccia 12 maggio, ore 15:30

Casa del Volontariato di Ariccia, viale Antonietta Chigi 44

Intervento introduttivo

Maria Lorena Micheli, Presidente della Conferenza Regionale del Volontariato

Modera l'incontro la portavoce Giulia Vega Giorgi

Contributo dei CSV

Analisi ragionata dello schema di Piano Sociale Regionale previsto dalla L.R. 11/2016, aggiornamenti sulla Legge di Riforma del Terzo settore

Dibattito

Conclusioni del Presidente