

Alle Organizzazioni di Protezione Civile
della Regione Lombardia

OGGETTO: Raduno annuale del volontariato di protezione civile: da l'Aquila verso expo 2015 – 28 febbraio 2010.

Caro Presidente,

con la presente sono lieto di invitarTi al raduno annuale del volontariato di protezione civile lombardo, un evento che questa Direzione Generale promuove, d'intesa con le Province, come momento di confronto sui temi attuali, di comunicazione delle novità in cantiere, di raccolta di proposte e istanze da parte delle organizzazioni.

L'evento si terrà a partire dalle ore 10.00, presso l'ex Teatro Della Luna di Assago (Allianz Teatro), in Via Giuseppe di Vittorio, 6 - Assago (MI) e vedrà coinvolti Enti, Istituzioni di livello nazionale, regionale e locale.

Sono previsti un de-briefing sull'esercitazione di livello regionale che si sarà svolta il giorno precedente, un momento in cui si darà voce direttamente ai volontari, la presentazione delle novità normative in materia di volontariato.

La manifestazione si concluderà con un concerto dal vivo.

Alle organizzazioni partecipanti saranno garantiti i benefici di legge (artt. 9 e 10) nonché il rimborso del pasto per i volontari.

A tutti i volontari presenti saranno consegnati: un giubbotto multi tasche con la scritta "Protezione civile Regione Lombardia – Volontariato" e il primo manuale da campo della Protezione Civile Lombarda.

Le Organizzazioni interessate dovranno segnalare la propria adesione entro e non oltre il giorno **22 febbraio 2010** scegliendo uno dei seguenti modi:

- compilando il modulo di partecipazione (allegato) e inviandolo via fax 0291975865 - 0291975866 oppure via mail a raduno2010@libero.it;
- contattando telefonicamente la segreteria organizzativa ai seguenti numeri telefonici: 0200614568 - 0236545130.

Per qualsiasi ulteriore informazione è possibile contattare la segreteria organizzativa ai numeri sopra indicati o collegarsi al sito www.protezionecivile.regione.lombardia.it.

Colgo l'occasione per porgere i miei più cordiali saluti.

Il Direttore
Ing. Marco Cesca