



Potenza, li 30.04.13

Servizio:.....

Protocollo n: 1126/13

Rif. Foglio n:.....del.....

Allegati.....

Ai Delegati SEDE CRI e Presidenti di
Comitato locale CRI

Oggetto: Attivazione Corso Formazione per le discipline di
Simulazione e Trucco.

Oggetto: attivazione corso di formazione Aggiornamento per
 Truccatori Simulatori Istruttore di Trucco Istruttore Simulatori

Con la presente si comunica l'attivazione del corso di

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> formazione | <input checked="" type="checkbox"/> Truccatore |
| <input type="checkbox"/> aggiornamento | <input checked="" type="checkbox"/> Simulatore |
| <input type="checkbox"/> residenziale | <input type="checkbox"/> Istruttore di Trucco |
| <input type="checkbox"/> non residenziale | <input type="checkbox"/> Istruttore Simulatori |

dal 18/05/2013 al 19/05/2013 presso i locali del Comitato Provinciale CRI Potenza – C/da Sant'Antonio La Macchia.

I moduli di adesione, in allegato, debitamente compilati dovranno essere raccolti dal Delegato Sede CRI locale e dovranno pervenire in unica soluzione all'indirizzo mail nicoletta.pz@gmail.com entro e non oltre il giorno 10/05/2013, al fine di permettere al Direttore del Corso la valutazione dei requisiti necessari a partecipare ai corsi, secondo regolamento vigente.

I nominativi dei partecipanti saranno comunicati entro il giorno 11/05/2013 con le indicazioni specifiche del corso.

Entro e non oltre il giorno 14/05/2013 il Delegato di Sede CRI locale, dovrà inviare la quota a carico di ciascun partecipante, pari a € 10,00 a mezzo c.c. 93936136, intestato a Croce Rossa Italiana Comitato Provinciale Potenza – Via Parco Sant'Antonio 25.

Nel frattempo, ogni informazione relativa ai corsi potrà essere richiesta direttamente al Delegato Tecnico di Comitato per le specialità di simulazione e trucco Antonello LAURITA ai seguenti recapiti (email antonellolaurita@yahoo.it cell 349-4180284).

Auspucando la più ampia partecipazione si inviano cordiali saluti.



Il Presidente di Comitato
Vincenzo NOBILE