



71 ° Nucleo Volontariato e Protezione Civile ANC
Associazione Nazionale Carabinieri
Via San Giovanni Bosco, 29 – 20861 Brugherio (MB)
e-mail: info@anc-brugherio.it - www.anc-brugherio.it
CF 94575430155

Spett.le
PROVINCIA DI MONZA E DELLA
BRIANZA
Via Grigna, 13
20900 Monza (MB)

RELAZIONE ATTIVITA' PREVISTE NELL'ANNO 2018

Nell'anno 2018 il Nucleo Volontariato e Protezione Civile ANC, nell'ambito dei propri compiti istituzionali di Volontariato Generico e Protezione Civile, prevede lo svolgimento delle seguenti attività, alcune delle quali già attuate.

- Sicuri a Scuola: programma formativo, all'interno del progetto ANC Academy, presso le scuole di Brugherio e Monza per sensibilizzare gli alunni delle classi elementari sul tema della sicurezza a scuola; l'attività verrà estesa anche alle scuole medie
- Il ottobre, a Brugherio, parteciperà "Io non rischio" iniziativa promossa dal Dipartimento di Protezione Civile, quest'anno a carattere provinciale.
- Progettazione, organizzazione e docenza dell'12° e 13° "Corso Base per Volontari di Protezione Civile" accreditati presso Eupolis come Livello A0_01 e A1_01
- Per la parte esercitativa, il Nucleo almeno prevede due momenti di attività pratica: una esercitazione valida per il mantenimento dei requisiti in Regione Lombardia e l'esercitazione provinciale del CCV-MB. In queste occasione si cercherà di far partecipare il numero massimo di volontari disponibili.



71 ° Nucleo Volontariato e Protezione Civile ANC
Associazione Nazionale Carabinieri
Via San Giovanni Bosco, 29 – 20861 Brugherio (MB)
e-mail: info@anc-brugherio.it - www.anc-brugherio.it
CF 94575430155

- Con autorizzazione Comunale, tutti i primi sabato di ogni mese abbiamo la possibilità di utilizzare una zona del Parco Increa per attività addestrative come montaggio tende, utilizzo di idrovora, torre fari, ecc..
- Sono previsti, come consuetudine, numerosi servizi, richiesti dall'Amm. Locale, in occasione di eventi con elevata affluenza di persone.

Brugherio li 28/06/2017

In Fede

C/re Aus Maurizio Issioni
Presidente del Nucleo