PROGRAMMA

1° Incontro martedì 1 ottobre 2013 ore 17,30-19,30

presso il Salone di Rappresentanza del Municipio III Bassa Val Bisagno Piazza Manzoni 1

 Introduzione generale e presentazione del corso

A cura dell' Associazione Zenzero

La gestione municipale dell'emergenza

A cura dei Presidenti dei Municipi Bassa Val Bisagno e Media Val Bisagno

Il territorio

Illustrazione del territorio dal punto di vista geologico geomorfologico, idrogeologico, della vegetazione e della storia dell'insediamento.

Docenti

geologo P.Balbi, naturalista storico professor Diego Moreno

I successivi incontri si terranno presso il Circolo Zenzero Via Torti 35

2° Incontro martedì 8 ottobre 2013 ore 17,30- 19,30

Le acque

Il bacino idrografico e il reticolo idrografico La pianificazione di bacino e la regimazione dei corsi d'acqua.

Le aree a rischio di inondazione. Le norme di salvaguardia del territorio. I progetti di messa in sicurezza e di riqualificazione ambientale e urbana: interventi strutturali, interventi diffusi di manutenzione. Considerazioni sull'evento del 4 novembre 2011.

Docenti

ingegneri Stefano Massone, Paolo Tizzoni, Marco Colombini (DICCA-Unige)

3° Incontro martedì 15 ottobre ore 17,30-19,30

Le frane

Le aree a rischio di frana. Le norme di salvaguardia del territorio. Censimento, monitoraggio, tipologie d'intervento

Docenti

Geologo F.Poggi

4° Incontro sabato 19 ottobre ore 9,30-12,00

Uscita sul territorio

Val Bisagno - Quezzi- Madonna del Monte

Docenti geologo P.Balbi – geologo F.Poggi .

5°. Incontro martedì 22 ottobre 2013 ore 17,30-19,30

Prevenzione e modelli di comportamento in caso di eventi calamitosi.

Previsioni meteo e stati di attenzione e allerta. Norme e modelli di comportamento in caso di alluvioni e frane.

L'organizzazione della Protezione Civile. La promozione del senso civico dei cittadini attraverso le azioni quotidiane e negli eventi eccezionali.

Come creare una rete di solidarietà tra associazioni e soggetti pubblici (Municipi, Protezione Civile,....)

Docenti

a cura della Protezione Civile Comunale

6° Incontro martedì 29 ottobre ore 17,30-19,30

Terremoti

La sismicità in Liguria e nella Provincia di Genova.

Sicurezza nelle costruzioni , norme tecniche e di salvaguardia.

Modelli di comportamento in caso di terremoto

Docenti

geologo P.Balbi, Vigili del fuoco.

7° Incontro martedì 5 novembre 2013 ore 17,30-19,30

Rischio di incendio

Dagli incendi boschivi agli incendi in casa Prevenzione, modalità di intervento e modelli di comportamento in caso d'incendio.

Docenti

a cura della Protezione Civile Comunale



Obiettivi del corso:

sviluppare:

- il livello di conoscenza per prevenire situazioni di emergenza.
- il concetto dell'autoprotezione.
- il senso civico dei cittadini nelle azioni quotidiane e negli eventi eccezionali.

Destinatari

- Singoli cittadini
- Associazioni della rete per l'Invecchiamento attivo
- Associazioni del territorio
- Giovani sensibili alla difesa del territorio in cui vivono
- Scuole e gruppi classi
- Operatori ASL e del Comune Medici di medicina generale - Pediatri di libera scelta



Modalità iscrizioni

le iscrizioni dovranno pervenire entro le **ore 13.00** di Venerdì 20 settembre 2013 presso:

Municipio Bassa Val Bisagno

Piazza Manzoni 1 Ufficio Manifestazioni Bassa Val Bisagno Tel 0105579720 /21 fax 010 5579714 municipio3manifestazioni@comune.genova.it

Municipio Media Valbisagno

Piazza dell'Olmo, 3 Segreteria Organi Istituzionali tel.0105578317/326 fax 0105578320 municipio4@comune.genova.it

Programma incontri:

Il corso si articolerà in 6 incontri dalle 17.30 alle 19.30 ed una uscita sul territorio

Sede: Il primo incontro presso il Salone Municipio Bassa Val Bisagno Piazza Manzoni n.1 I restanti incontri presso Circolo Zenzero Via Torti 35.

In caso di elevata adesione il corso verrà replicato successivamente presso il Municipio IV Media Valbisagno.











Municipio Media Val Bisagno









CIRCOLO ZENZERO

EMERGENZE, PREVENZIONE, **SOLIDARIETA'**

Percorso formativo su conoscenza dell' ambiente, salvaguardia del territorio e autoprotezione