

PROGRAMMA - DIRETTIVO DEL GCVPC PREDOSA (2024-2029)

Durante il nostro mandato, intendiamo promuovere e incentivare il volontariato di Protezione Civile, cercando nuove acquisizioni di volontari e introducendo il servizio civile per i giovani. Formeremo tutti i volontari operativi attraverso corsi specialistici e testeremo la loro formazione con esercitazioni annuali. Cercheremo di dotare il Gruppo di nuove tecnologie per affrontare ogni emergenza nel modo più adeguato e sicuro possibile, con l'adozione di applicazioni informatiche georeferenziate. In questo modo, avremo in tempo reale una panoramica completa delle risorse in uno scenario operativo. Implementeremo sistemi di comunicazione radio evoluti e dotazioni complementari per operare in contesti notturni, al fine di aumentare il grado di sicurezza di ogni volontario e migliorare la percezione visiva dello scenario emergenziale.

ADESIONI A CORSI DI FORMAZIONE

Durante il nostro mandato, intendiamo promuovere e formare i volontari attraverso corsi e incontri, sia in presenza che online, offerti dalla Provincia di Alessandria e dalle Federate collegate al sistema Provinciale della Protezione Civile. La formazione è cruciale per consentire a ogni operatore di svolgere il proprio compito in modo efficace, efficiente e soprattutto sicuro. Formarsi e aggiornarsi continuamente è un dovere per un buon operatore di Protezione Civile.

Corso base sull'utilizzo del nostro sistema di radiocomunicazione proprietario: Questo corso mira a insegnare il funzionamento dell'impianto, utilizzando il nostro ponte radio e le buone pratiche di comunicazione radio .

Corso EMERCOMNET: Il nuovo sistema regionale di comunicazione tra operatori sul campo in caso di emergenza e comunicazione con la centrale operativa di Alessandria e il SOR (Sistema Operativo Regionale). Si tratta di una rete in banda VHF con 14 sottoreti collegate tra loro e interconnesse con la SOR tramite ponte radio a microonde pluri-canale digitale.

Corso Montaggio Tende: Organizzato dalla Protezione Civile, questo corso in presenza riguarda il montaggio di tende e l'allestimento di aree di emergenza. Include lezioni sull'individuazione delle aree di emergenza, l'allestimento di una tendopoli e le norme di sicurezza per la gestione di un'area di emergenza.

Corso Colonna Mobile: Formazione per i volontari sulla gestione di soccorsi organizzati in Colonne Mobili.

Corsi per l'acquisizione di "patentini": Uso della motosega, Patentino dumper e mezzi d'opera, Piattaforme aeree, valido anche per l'inserimento lavorativo.

Corso Safety: Formazione per le attività di Safety prestate dal volontariato di Protezione Civile. Rilascia un attestato con tesserino come operatore Safety per manifestazioni ad alto impatto e alta affluenza di pubblico oltre le 200 persone.

Corso Ricerca Persone Scomparse: Corso finalizzato a fornire una formazione di base sull'organizzazione degli enti impegnati nel servizio di soccorso e ricerca persone scomparse.

Corso Topografia e Orientamento: Formazione per gli operatori di Protezione Civile sulla lettura di carte geografiche e sull'orientamento in situazioni senza vie di comunicazione o indicazioni stradali.

Corso Meteorologia: Formazione per gli operatori sulla previsione delle condizioni meteorologiche e il riconoscimento dei segnali di pericolo in diversi ambienti.

Corso ADR: Formazione sui trasporti pericolosi, con focus su materiali pericolosi, tecniche di cinturazione e contenimento degli effetti pericolosi.

Corso Psicologia dell'Emergenza: Formazione per affrontare il rischio psicologico indotto dall'impiego in servizio, con approfondimenti sul corretto approccio alle persone soccorse.

Corso BLS-D: Percorso formativo sulla Rianimazione Cardio Polmonare (RCP) e sull'uso del defibrillatore, con l'obiettivo di intervenire tempestivamente in caso di arresto cardiaco improvviso.

Corso INR "IoNonRischio": E' una campagna di comunicazione permanente che si svolge durante tutto l'anno, grazie anche ai numerosi eventi promozionali delle buone pratiche di protezione civile organizzati sul territorio. Questi eventi comprendono mostre, workshop, incontri con la popolazione, eventi culturali e sportivi, fiere, webinar e, naturalmente, giornate in piazza. Tra gli eventi di rilievo della campagna "Io non rischio" figura l'appuntamento annuale delle Giornate nazionali, durante le quali i volontari di protezione civile incontrano i loro concittadini, per diffondere la conoscenza dei rischi naturali e illustrare i comportamenti da adottare per ridurre gli effetti.

Le piazze italiane sono il teatro principale di questa iniziativa, dove vengono allestiti punti informativi per scoprire i rischi caratterizzanti il proprio territorio, ripercorrere la memoria storica delle emergenze passate e approfondire le buone pratiche di protezione civile attraverso materiali divulgativi distribuiti. Per facilitare l'interazione tra cittadini e volontari, lo spazio dedicato alla campagna è arricchito con diversi allestimenti, tra cui il totem, la tenda alluvione e la linea del tempo.

"Io non rischio" promuove anche progetti e strumenti di divulgazione della cultura di protezione civile pensati per le nuove generazioni. Questa sezione comprende tutte le iniziative rivolte al mondo della scuola, come percorsi e attività didattiche che gli studenti possono svolgere con il supporto degli insegnanti o dei volontari di protezione civile opportunamente formati.

INCENTIVAZIONE DEL VOLONTARIATO: Sai come ci si sente a cambiare la vita di qualcuno? Felici. Come un volontario della Protezione Civile.

Unisciti a noi, far parte della Protezione Civile ci fa sentire utili ed è un gesto d'amore nei confronti di chi ha bisogno di aiuto e del nostro Paese.

Nel nostro mandato puntiamo ad acquisire e formare nuovi volontari, ad incentivare il servizio civile per i giovani, a promuovere la cultura del volontariato di protezione nelle scuole, attraverso i social e con manifesti annualmente affissi nel circondario del nostro comune.

SERVIZIO CIVILE :L'iniziativa è rivolta ai ragazzi tra i 18 e i 28 anni che, nello spirito del Servizio Civile, scelgono di dedicare alcuni mesi della propria vita "alla promozione dei valori fondativi della Repubblica italiana, attraverso azioni per la comunità e per il territorio, entrare in un GCVPC I volontari del servizio civile, potranno comprendere il funzionamento del Sistema di protezione civile e approfondire le conoscenze sui rischi naturali che interessano il nostro territorio, osservando da vicino le attività e gli strumenti impiegati per il monitoraggio del territorio e le azioni messe in campo dal Gruppo in caso di emergenza. Il progetto rappresenta una preziosa occasione di crescita e formazione per quanti vogliono sentirsi parte di un servizio importante per il Paese e

intendono contribuire concretamente alla diffusione della cultura della prevenzione e del rispetto dell'ambiente e del territorio.

ESERCITAZIONI :Le esercitazioni di protezione civile costituiscono un fondamentale strumento di prevenzione e verifica dei piani di emergenza, con l'obiettivo di testare il modello di intervento, aggiornare le conoscenze del territorio e valutare l'adeguatezza delle risorse disponibili. Inoltre, mirano a preparare sia i soggetti coinvolti nella gestione delle emergenze che la popolazione, fornendo indicazioni sui comportamenti corretti da adottare. Il "documento di impianto dell'esercitazione," condiviso con tutte le amministrazioni partecipanti, contiene gli elementi essenziali per la pianificazione dell'esercitazione. Tra questi, vengono individuati l'ambito territoriale, lo scenario di rischio di riferimento, il sistema di coordinamento, gli obiettivi, la strategia di intervento e le modalità di coinvolgimento della popolazione.

Un'ulteriore categorizzazione delle attività comprende le esercitazioni "table-top" con l'attivazione dei centri operativi e della rete delle telecomunicazioni, e le esercitazioni "full-scale" con azioni sul territorio e il possibile coinvolgimento della popolazione.

Abbiamo Gruppi comunali vicini ai nostri confini interessati a partecipare. È prevista, per la primavera 2024, un'esercitazione che coinvolgerà i gruppi comunali circostanti, con la partecipazione del Gruppo provinciale di protezione civile e della Federata servizio ricetrasmisizioni FIR-CB.

In estate, cercheremo di inserirci in un'ampia esercitazione coinvolgendo Nuclei di protezione civile locali, la Provincia, la Federata ricetrasmisizioni, un'Associazione d'arma con proprio nucleo di Protezione Civile, i Vigili del Fuoco e i militari delle Forze Armate.

IMPLEMENTAZIONE TECNOLOGICHE :

Software e App Android e iOS :E20M è la piattaforma a disposizione delle Organizzazioni di Volontariato della Protezione Civile per la gestione degli interventi, delle squadre e dei materiali. E20M funge da piattaforma diventando la Sala Operativa accessibile via web. La dashboard consente di visualizzare la posizione delle squadre e di coordinarne efficacemente la comunicazione e la gestione, sia in tempo di pace che in caso di emergenza.

I dati relativi agli interventi, come tipologia, posizione, data e ora di inizio e fine, sono resi disponibili alla comunità per finalità di ricerca sulla ricorrenza di situazioni emergenziali e per scopi legati alla previsione e prevenzione nel contesto della Protezione Civile. È importante notare che tutti i dati sono resi disponibili in maniera anonima .Il software e' open source ed e' gratuito a tutte i gruppi in regola con l'iscrizione al Terzo Settore .Dopo aver terminato l'intervento e chiusa l'App , non viene raccolto nessun dato e nemmeno georeferenziati , non lede la privacy di nessuno .

Sito Web: Creazione e gestione di un sito web contenente :Legislazione del Volontariato di Protezione Civile, slide di corsi specialistici , approfondimenti di leggi, App utili per monitoraggio corpi idrici e meteo.Ebook gratuiti in tema di Radiocomunicazione e Protezione Civile , Sistema Emercomnet completo con PDF scaricabili, Regolamento Comunale GCVPC Predosa , ecc.

Dotazioni personali :Il gruppo sarà dotato di lampade portatili a LED ad alta intensità con batterie Li-Ion ricaricabili, ricaricabili sia da automezzi che in sede. In aggiunta, i volontari saranno forniti di speciali lampade portatili con cono arancione e flusso luminoso continuo o intermittente. Queste lampade saranno utilizzate per segnalazioni di viabilità durante manifestazioni o in occasione di

interventi di volontari della Protezione Civile in supporto alle Forze dell'Ordine per interventi stradali.

In sede, sarà disponibile una quantità sufficiente di stick Cyalume, utilizzabili in diverse situazioni. Potranno essere attaccati alle divise per aumentare la visibilità in caso di nebbia, posizionati a terra su asfalto per segnalare incidenti e impiegati come fonte ausiliaria di luce. È importante sottolineare che l'uso di vecchie torce a fiamma è vietato sulle strade, pertanto, gli stick di luce chimica atossici Cyalume, offriranno una soluzione sicura e conforme alle normative.

RADIOCOMUNICAZIONI :Il GCVPC Predosa e' dotato di un efficiente e modernissimo sistema di comunicazione radio su frequenza riservata assegnata dal MIMT , composto da un ponte ripetitore in rack MOTOROLA da 3,5 Watt (previsto un aumento di potenza a 5watt) con antenna omnidirezionale, ubicato in Loc. Cerretta, una radio base con alimentatore entro-contenuto , con batteria di emergenza e antenna direttiva,direzionata su ponte radio, 6 portatili radio .La portata del ponte radio copre benissimo tutta la provincia di Alessandria , sconfinando in pianura astigiana ,nel pavese ,e nel genovesato. Aumentando la potenza e' prevista la copertura del Basso Piemonte e parte della Liguria .Nel nostro mandato cercheremo di espandere l'impiego del nostro ponte radio a vicini GCVPC con condivisione ponte, tale condivisione permetterebbe a GCVPC vicini per territorio a noi , di operare congiuntamente in emergenza e anche in caso sia' richiesto per grandi eventi spostamento di volontari .

Nel prossimo futuro prevediamo l'acquisto di dispositivo opzionale per poter operare con mani libere, l'accessorio e' composto da connettore per radio Motorola , cavo con auricolare e microfono su cavo con attivazione VOX (automatica) o pressione su un piccolo tasto.