

Gli odierni strumenti di comunicazione, quali la telefonia fissa e cellulare, rivelano, proprio nelle situazioni più critiche, i rispettivi limiti e questo sebbene le telecomunicazioni rivestano un'importanza primaria in un efficace ed efficiente sistema di soccorso.

Nel primo periodo, per ricostruire lo scenario della catastrofe e successivamente, per il coordinamento e la gestione mirata degli aiuti.

La tradizionale "radio" rimane quindi uno strumento insostituibile ed indispensabile nelle comunicazioni di emergenza.

Da queste considerazioni, anche a seguito dei recenti avvenimenti in Lunigiana e dalla consapevolezza che è necessario implementare la resilienza di tutti i cittadini attraverso la formazione e l'informazione, nasce l'idea del convegno pensato per portare a tutti i componenti del sistema di protezione civile, a partire dal semplice cittadino, fino ad arrivare all'ente locale competente, quali siano i sistemi e le Associazioni di volontariato che operano nel settore delle telecomunicazioni. Attraverso questo convegno si vuole quindi promuovere l'attività che viene svolta da queste Associazioni nella speranza di richiamare nuovi volontari nelle attività di TLC, settore vitale della salvaguardia delle popolazioni durante ogni emergenza.

Partners:

-  Ass. Radio CB Pontremoli, Pontremoli
-  Ass. Radio CB Villafranca, Villafranca
-  Ass. Volontaria Radio CB Valtaverone, Licciana
-  Ass. Volontaria Radio CB Podenzana, Podenzana
-  Ass. Volontaria Radio CB Il Castello, Tresana
-  Ass. Radio CB Lunigiana, Aulla
-  Ass. Volontaria Radio CB Apuania, Fivizzano



Croce Rossa Italiana
Comitato Provinciale di Massa Carrara



Croce Rossa Italiana - Corpo Militare



ARI Associazione Radioamatori Italiani



VAB Toscana e sezioni di Giucano, Bardine e Carrara



Alfa Victor



Misericordia San Francesco, Massa



Pubblica Assistenza Croce Bianca, Massa



Associazione Prociv-Arci, Montignoso



Emergens

in collaborazione con

CESVOT
CENTRO SERVIZI VOLONTARIATO TOSCANA

CESVOT
CENTRO SERVIZI VOLONTARIATO TOSCANA



Dir. di Medaglia 016 al V.M.



Comune di Fivizzano



FEDERAZIONE ITALIANA RICETRASMISSIONI CITIZEN'S BAND
SERVIZIO EMERGENZA RADIO
F.I.R. C.B. - S.E.R.[®]
Struttura Provinciale di Massa Carrara



ATTENZIONE

Quando i telefoni non funzionano.

L'importanza delle TLC nelle maxiemergenze.

PIANO COMUNALE
PROTEZIONE CIVILE
ULTERIORI AVVISI, SE NECESSARIO,
VERRANNO COMUNICATI TRAMITE
MESSAGGI TELEFONICI

10 Marzo 2012 ore 9,00
Sala Consiliare
Comune di Aulla

ore 9,00 Introduzione al Convegno
Maurizio Pietrini
Presidente FIR SER CB Sez provinciale
Massa Carrara

ore 9,15 Saluto delle autorità
Roberto Simoncini
Sindaco di Aulla
Paolo Grassi
Sindaco di Fivizzano

ore 9,30 L' alluvione in Lunigiana e il ruolo delle telecomunicazioni alternative
Dott. Gianluca Barbieri
Dirigente settore Protezione Civile
Provincia Massa Carrara

ore 9,45 I telefoni in tempo di pace e in emergenza. Il funzionamento ordinario e le criticità.
Telecom Italia S.p.A.
Security Crisis Management Protezione Civile

ore 10,00 Le associazioni di TLC provinciali. Struttura e funzionamento
Presidenti ARI, FIR SER CB, Alfa Victor

ore 10,45 Il sistema delle TLC della Protezione Civile regionale. Quale futuro?
Regione Toscana

ore 11,00 Le nuove frontiere nella tecnologia delle TLC
Dott. Simone Pinzauti

ore 11,15 **Coffee Break**

ore 11,30 Il servizio di emergenza radio dell' Associazione Radioamatori Italiani
Antonio Pilichi
Presidente ARI Massa Carrara

ore 11,45 Come comunicare in emergenza. Gestire lo stress per una comunicazione efficace.
Dott.ssa Rachele Anna Valori
Psicologa

ore 12,00 Le sale radio nei centri intercomunali della Toscana. Esperienze a confronto.
Dott. Geol. Andrea Sodi
Presidente Emergens

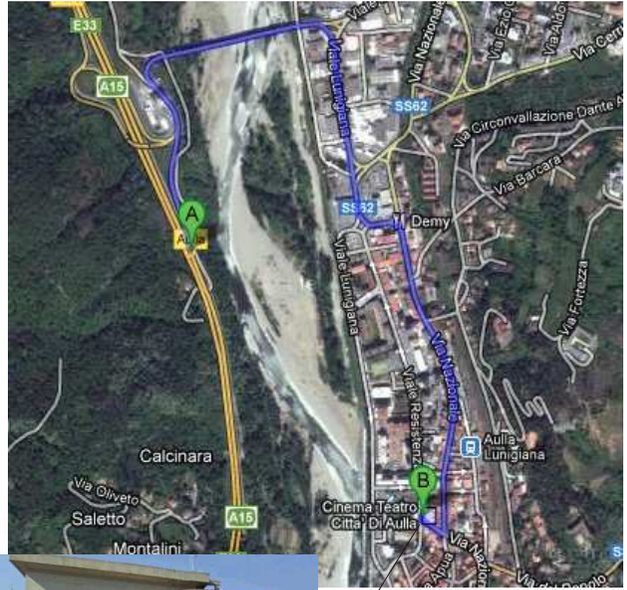
ore 12,15 La Croce Rossa e le Telecomunicazioni. Ruolo e Competenze.
Col. Romeo Jasinski
Croce Rossa Militare

ore 12,30 La struttura e le prospettive della rete radio nazionale.
Ing. Luciano Baldacci
Ministero dello Sviluppo Economico
Comunicazioni

ore 12,45 Sala Operativa 2.0 e la funzione tele-comunicazioni.
Dott.ssa Elena Rapisardi
Doctoral presso Università di Torino
Dipartimento Scienza della Terra

ore 13,00 Discussione e chiusura convegno
Maurizio Pietrini
Presidente FIR SER CB Sez. provinciale
Massa Carrara

Come raggiungerci :



- A Uscita Aulla**
1. Procedi in direzione nord su Uscita Aulla
Strada a pedaggio parziale 900 m
- f** 2. Mantieni la destra al bivio, segui le indicazioni per La Spezia/Aulla ed entra in Viale Lunigiana 450 m
- ↖** 3. Svolta a sinistra e imbocca Via Alessandro Salucci/SS62 45 m
- f** 4. Mantieni la destra al bivio
Continua a seguire la SS62 750 m
- ↗** 5. Svolta a destra e imbocca Piazza Mazzini 64 m
- ↗** 6. Svolta a destra e imbocca Piazza Gramsci 55 m
- B Piazza Gramsci**
54011 Aulla MS, Italia

