

La Protezione Civile non è un elemento a se stante della società. I cambiamenti che l'ambiente e la tecnologia ci pongono davanti sono un dato di fatto che non possiamo ignorare.

Le grandi opportunità e nuovi rischi associati alla rivoluzione telematica non sono dissimili da quanto affrontato negli anni '70 dal mondo della libera comunicazione via radio, attraverso il fenomeno universalmente noto come CB.

Questo workshop nasce dalla volontà delle Associazioni Riunite per l'Emergenza Senesi, struttura provinciale senese della Federazione Italiana Ricetrasmisizioni, di affrontare le novità che si stanno affermando nel campo delle Sale Operative, partendo da quanto già oggi esiste.

L'incontro vuole sensibilizzare il mondo del volontariato, delle istituzioni, di tutto il variegato mondo che ruota attorno alla Protezione Civile oltre che il semplice cittadino interessato a saperne di più.

Si presenteranno alcuni casi di studio: i centri di coordinamento "classici" andando a toccare anche come i tradizionali eventi culturali della nostra provincia vengano declinati in chiave di Maxi Emergenza Sanitaria Seguiranno gli esempi delle previsioni meteo realizzate tramite una rete "social" di esperti, la "virtualizzazione" dell'unità di crisi in seno alla FIR CB SER e la relazione fra il mondo del Social Network e la Protezione Civile.

In chiusura dell'evento si svolgerà una tavola rotonda.

Con il patrocinio di



Associazione Radioamatori & CB "IL PALIO"



Associazione Radioamatori & CB "ILCINUS"



Associazione Rosa dei Venti



Associazione CB "Radio Club Amiata Est"



Misericordia di Torrenieri



Pubblica Assistenza di Taverne d'Arbia



Pubblica Assistenza di Torrita di Siena



Pubblica Assistenza di Chiusi



Pubblica Assistenza Croce Verde di Chianciano

Con il patrocinio di



Provincia di Siena



Comune di Montepulciano



Realizzato da



PROTEZIONE CIVILE : DALLA SALA OPERATIVA AL SOCIAL NETWORK

14 OTTOBRE 2012
ORE 9,30 SALA MULTIMEDIALE EX MACELLI
MONTEPULCIANO (SI)

Con il contributo di

CESVOT
CENTRO SERVIZI VOLONTARIATO TOSCANA

9.30 – 10.00 Saluto delle autorità

10.00 – 10.20 Resilienza - emergenza e rischi nell'era di internet
Barbara Barsanti
Esperto in coordinamento delle attività di protezione civile

10.20 – 10.40 I grandi eventi in Provincia di Siena come Maxi Emergenze
Giuseppe Panzardi
Medico Siena 118 esperto Maxi Emergenze

10.40 – 11.00 Previsioni Meteo 2.0
Luca Garbolino
Meteonetwork.it

11.00 – 11.20 Task Force ed Unità di Crisi. I nuovi strumenti di FIR CB
Ezio Sabatini
Federazione Italiana Ricetrasmisssioni

11.20 – 11.40 La protezione Civile al tempo del Social Network
Elena Rapisardi
Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze della Terra
NatRisk

11.40 – 12.00 Coffee break

12.00 – 13.00 Tavola Rotonda e Question Time
Coordina la giornalista Chiara Lanari

Presenti :

Alessandro Pinciani
Assessore Protezione Civile Provincia di Siena

Davide Casini
Responsabile Sala Operativa Provinciale di Siena

Juri Gorelli
Coordinatore Volontariato Protezione Civile Provincia di Siena

Luciano Baldacci
Ministero dello Sviluppo Economico

Mirella Violi
Ministero dell'Economia e delle Finanze

Patrizio Losi
Presidente Nazionale Federazione Italiana Ricetrasmisssioni

Segreteria organizzativa presso
Associazioni Riunite per l'Emergenza Senesi

tel 347.77.24.900 – 333.45.54.643

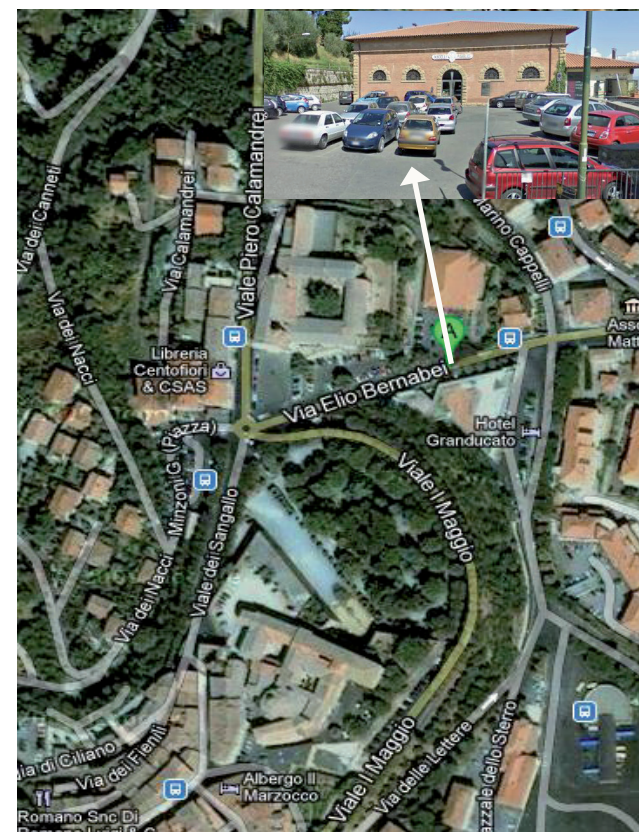
Email: workshop.aries@gmail.com

Twitter: @aries_fircb #aries2012

Facebook: A.ri.e.s. Associazioni Riunite Emergenza Senesi

L'evento sarà in diretta streaming sul sito www.fircb.org

COME RAGGIUNGERE L'EVENTO



**Workshop c/o Sala Polivalente ex Macelli Pubblici
Piazza Moulines, 1 Montepulciano (SI)**

**Sia per chi esce dalla A1 che dalla Siena - Bettolle
Indicazioni per Montepulciano**

DA NORD:

A1 uscita VALDICHIANA > Bettolle > Torrita Di Siena > Montepulciano

DA SUD:

A1 uscita CHIUSI-CHIANCIANO > Chianciano > Sant Albino > Montepulciano

DA SIENA:

SUPERSTRADA SIENA-PERUGIA

uscita SINALUNGA > Torrita > Montepulciano

*Sul vostro navigatore potete anche inserire come destinazione
"Via Elio Bernabei, 3".*