

# 91 nuovi operatori C.R.I. pronti a salvare vite

Al termine del percorso di formazione, i nuovi soccorritori hanno superato brillantemente le prove pratiche di risposta alle emergenze nell'Esercitazione interforze SISTEMA 2018, che si è svolta al Centro Nazionale Formativo Croce Rossa Italiana di Bresso (Milano) lo scorso 29 marzo

■ a cura della **Redazione**

**D**urante l'esercitazione sono stati testati i tempi di attivazione e dispiegamento di materiali, personale e mezzi, fino a

simulare l'allestimento e le funzionalità di un campo base per il personale dell'Associazione. L'evento è nato dall'esigenza di completare il percorso formativo-teorico-pratico di 30 giorni per il nuovo

personale Croce Rossa pronto a intervenire in caso di emergenza: 91 unità che si aggiungono a quelle già esistenti. «Voglio esprimere tutta la mia soddisfazione per l'esercitazione orga-

■ L'esercitazione si è svolta al Campo Macerie del Centro di Bresso dove si addestrano le Unità Cinofile, gli SMTS (soccorsi con mezzi e tecniche speciali) e USAR



**All'esercitazione ha partecipato anche il 2° nucleo N.D.B. (Nucleo Decontaminazione e Bonifica) del Corpo Militare C.R.I., appartenenti al centro di mobilitazione Nord-Ovest, unitamente ai mezzi e alle attrezzature in dotazione, che sono stati impiegati nella simulazione di un evento in emergenza di tipo chimico e batteriologico con annessa la simulazione dello sgombero e della decontaminazione dei feriti**

nizzata nel nostro centro formativo nazionale di Bresso», ha dichiarato il presidente nazionale CRI e IFRC, Francesco Rocca, presente alla giornata conclusiva. «La qualità della formazione del nostro personale», ha commentato il presidente, «è sempre stata una delle nostre priorità ed è fondamentale per salvare le vite

■ Il presidente nazionale della Croce Rossa Italiana Francesco Rocca si congratula con i nuovi operatori dell'emergenza "diplomati" al termine dell'esercitazione finale SISTEMA 2018

■ Qui sotto e nelle pagine successive, alcuni momenti dell'esercitazione interforze cui hanno partecipato anche i volontari del Corpo Militare CRI





■ Il campo base allestito al Centro Formativo Nazionale di Bresso (Milano), dove si è svolta l'esercitazione

valori. SISTEMA 2018 è stata l'occasione per vedere sul terreno un'esercitazione interforze anche con la presenza dei volontari del Corpo Militare, testimoniando così sul terreno come riescano a lavorare insieme tutte le diverse sensibilità che trovano la loro casa comune nella Croce Rossa Italiana». All'esercitazione ha partecipato anche il 2° nucleo N.D.B. (Nucleo Decontaminazione e Bonifica) del Corpo Militare C.R.I., appartenenti al centro di mobilitazione Nord-Ovest, unitamente ai mezzi e alle attrezzature in dotazione, che sono stati impiegati nella simulazione di un evento in emergenza di

durante le emergenze. Le donne e gli uomini della Croce Rossa devono saper intervenire in maniera tempestiva, professionale, coordinata, sempre guidati dai nostri principi e

tipo chimico e batteriologico con annessa la simulazione dello sgombero e della decontaminazione dei feriti. Come già in altre precedenti occasioni il personale altamente



qualificato impiegato ha potuto mettere in campo tutta la propria professionalità ed esperienza, illustrando ai discenti presenti le varie fasi di gestione delle emergenze nel campo della decontaminazione. Le specialità nelle quali sono stati formati i nuovi operatori, che opereranno in diversi scenari di intervento:

terremoti, alluvioni e altre emergenze in ambito nazionale e internazionale, sono molteplici: ingegneri, idraulici, elettricisti, autisti di mezzi pesanti e operatori wash (coloro che intervengono per la stabilizzazione delle acque), tecnici CBRN (che operano in campo chimico, batteriologico, radiologico e nucleare e intervengo-

no in caso di incidenti e scenari di contaminazione), cuochi, operatori di sala operativa, telecomunicazioni, magazzinieri, infermieri, psicologi, meccanici e, infine, le Unità Cinofile. Queste possono contare su una palestra esercitativa d'eccezione per la ricerca e soccorso in superficie su macerie.

