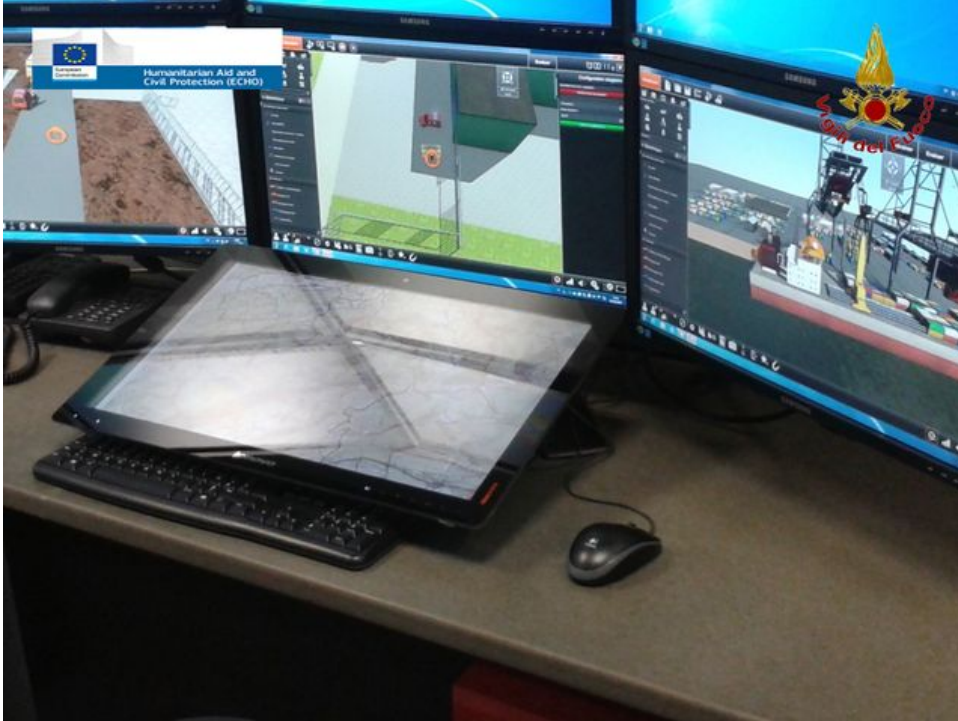


Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Dipartimento dei Vigili del Fuoco del soccorso pubblico e della difesa civile

Sei in: [Home](#) [Notiziario](#) **Notizia**

pubblicato il 12 febbraio 2016

I Vigili del Fuoco al Centre Francis Arrighi a Valabre per il progetto IGNIS



Approfondimenti

[Galleria immagini](#)

Dal 1 al 3 febbraio si è tenuto, presso

il Centre Francis Arrighi a Valabre (Aix-en-Provence), l'inception meeting del progetto IGNIS (Initiative for Global management of big fires through Simulation) aggiudicato dalla Commissione Europea al gruppo di cui il CNVVF è partner assieme alla Escuela Nacional de Bomberos ENB (PT) e al Northumberland Fire and Rescue Service NFRS (UK). Il gruppo è coordinato dai francesi di Entente pour la Forêt Méditerranéenne EPLFM.

Il progetto, della durata di 2 anni, riguarda lo sviluppo dello strumento di simulazione (IGNIS) che, sulla base di scenari incidentali, riproduce in modo virtuale le situazioni di incendio boschivo di interfaccia, e consente di verificare l'efficacia delle azioni di spegnimento attuate dalle squadre di intervento aeree e terrestri.

Al termine del lavoro i partner firmeranno un

protocollo di intesa per la creazione di una nuova associazione finalizzata a diventare il fulcro di un nuovo Centro europeo integrato per lo sviluppo di soluzioni in ambiente virtuale per la formazione antincendio.

Il CNVVF è rappresentato al tavolo dall'Ufficio Coordinamento Soccorso Aereo della Direzione Centrale per l'Emergenza ed il Soccorso Tecnico e dalla Direzione Centrale per la Formazione.

Al termine dei lavori è stato sottoscritto dall'ing. Carlo Metelli, a nome del Capo del Corpo, il "Transnational Steering Committee", ovvero la più alta struttura decisionale del progetto, che convalida le proposte avanzate dal partenariato e che è responsabile per l'attuazione del progetto e del relativo follow-up.

Condividi 0

Tweet

Copyright 2009 Dipartimento dei Vigili del Fuoco - Privacy

Responsabilità

Accessibilità

Social media policy