

L'innovativo progetto di formazione europeo IGNIS sugli incendi boschivi

Il 10 e l'11 gennaio scorsi, una delegazione del Corpo Nazionale ha partecipato alla conferenza conclusiva del progetto europeo di formazione in materia di lotta agli incendi boschivi, denominato IGNIS (Initiative for Global Management of big fires through Simulation), che si è tenuta presso l'ENTENTE

Approfondimenti
Galleria immagini



pour la forêt Méditerranéenne (EPLFM) a Valabre, Francia. La conferenza ha segnato la conclusione del progetto durato due anni, cofinanziato dalla Commissione europea, che ha quattro partner europei per la progettazione e lo sviluppo di uno strumento di simulazione di incendi boschivi per addestrare i Direttori delle operazioni di spegnimento – in tutta Europa – nelle attività di comando e controllo in scenari costituiti da incendi di grandi dimensioni.

Lo strumento di simulazione IGNIS è formato da una rete di computer che esegue un software avanzato in "stile videogame" che simula un ambiente virtuale il più vicino possibile alle situazioni reali. Lo strumento di simulazione mostra ai DOS quello che vedrebbero in uno scenario reale di lotta attiva agli incendi boschivi, cosicché utilizzino le proprie conoscenze, abilità ed esperienze per raccogliere ed elaborare le informazioni necessarie a prendere le decisioni giuste e gestire in modo sicuro ed efficace lo scenario. Ciascuno dei quattro partner europei ha progettato e sviluppato un proprio e diverso scenario relativo ad un incendio boschivo complesso, appositamente progettato per testare le capacità dei DOS di rispondere in modo sicuro ed efficace ai diversi mutamenti che potrebbero verificarsi durante il corso di un incendio violento, come cambiamenti nella velocità e nella direzione di propagazione delle fiamme.

I delegati che hanno partecipato alla conferenza sono stati anche presentati ai membri del comitato consultivo indipendente, composto da esperti di direzione e comando provenienti da Belgio, Croazia, Francia, Danimarca, Portogallo, Spagna e Regno Unito. Il comitato consultivo era responsabile della revisione del lavoro dei partner IGNIS e ha provveduto a fornire attività di consulenza e orientamento e ad assicurare la qualità del sistema. Durante la conferenza, i leader di tutti e quattro i paesi partner, più un'organizzazione rappresentata nel comitato consultivo indipendente, hanno firmato una dichiarazione di intenti per continuare a lavorare insieme in una partnership anche il prossimo anno, per sviluppare e migliorare ulteriormente la formazione tramite la simulazione di scenari di incendi boschivi.

APPROFONDIMENTO

IGNIS è un progetto innovativo di due anni che è stato cofinanziato dalla Commissione europea attraverso lo strumento finanziario per la protezione civile della DG ECHO (numero grant: ECHO / SUB / 2015/718664 / PREP01 IGNIS).

Quattro sono le organizzazioni coinvolte in questo progetto di formazione specialistica sugli incendi boschivi: la scuola nazionale francese di formazione per i vigili del fuoco – ENTENTE pour la forêt Méditerranéenne (EPLFM); il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (CNVVF); la scuola nazionale portoghese per i vigili del fuoco, Escola Nacional de Bombeiros (ENB); il Northumberland Fire and Rescue Service (NFRS). Nei prossimi mesi, i partner condivideranno i risultati finali del progetto e le relazioni con i servizi antincendio e di soccorso in tutta Europa.

Le relazioni finali del progetto saranno rese pubbliche anche tramite il sito web del progetto all'indirizzo www.ignis-project.eu. I partner lavoreranno quindi insieme per mantenere e consolidare la partnership e mirare a portare più servizi antincendio e di soccorso in questa partnership di successo nel corso del prossimo anno.

Ulteriori informazioni sui partner del progetto IGNIS sono disponibili sui siti web:

ENTENTE – <http://www.entente-valabre.com>

Escola Nacional de Bombeiros – <http://www.enb.pt>

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – <http://www.vigilfuoco.it>

Northumberland Fire and Rescue Service – <http://fire.northumberland.gov.uk>