

## PERCHE' GE.CAM.

Organizzare un addestramento nazionale di protezione civile proprio nell'anno del quarantennale della fondazione del CSS, ha rappresentato per la sezione territoriale FIAS di Cesena un grande onore ed una vera sfida.

Fin da subito proposte e idee di tutti noi sono andate convergendo sulla volontà di organizzare un evento che non fosse meramente di addestramento subacqueo, ma che ci imponesse di confrontarci anche con le necessità logistiche di un'area di ammassamento soccorsi.

Ippocampo 2001, nella sua simulazione logistica, avrebbe dovuto curare, quindi, tutti gli ambiti di un'allerta di protezione civile: dalla progettazione a partire da dati di affluenza stimata dei volontari all'accoglienza al momento dell'arrivo, dalla loro identificazione e collocamento all'interno dell'area di ammassamento soccorsi al controllo delle aree comuni e dei mezzi, dalla gestione dei pasti alla diffusione dei report di stampa.

L'esperienza di assistenza alla popolazione abruzzese nel 2009 aveva insegnato a molti di noi che l'organizzazione di un campo tendato dipende da una corretta programmazione e da una gestione, anche in emergenza, che fosse sempre tracciabile ed efficiente.

Da qui l'idea di coronare l'addestramento di Ippocampo 2011 con la progettazione di un applicativo open source, cioè di uso completamente gratuito, utilizzabile in rete da diversi computer, "leggero" ed adatto anche a macchine di modeste prestazioni, semplice nell'uso, modificabile, integrabile e condivisibile con tutti senza costi, dopo il "test" dei giorni dell'addestramento e da lasciare come "regalo" a quelle associazioni di volontari che ne fossero interessate.

GE.CAM permette di censire in tempo reale uomini e mezzi, conoscerne la localizzazione all'interno dell'area di ammassamento, seguire le entrate e le uscite di persone e mezzi già registrati, tenere sotto controllo l'anagrafica del campo quotidianamente, interrogare il data base in base ad indicatori diversi che vanno dal sesso dei soggiornanti, alla sezione di appartenenza, alla tenda loro assegnata, ecc.

Nella sezione "modulistica" abbiamo inserito tutti i modelli utilizzati nel corso dei giorni dell'addestramento, in formato word in modo che possano servire da traccia e possano essere modificati per eventi successivi.

Il software può, inoltre, essere usato per la gestione di un'area ammassamento ospiti come quelle che diverse delle nostre associazioni di volontariato si sono trovate a gestire in occasione del sisma dell'Aquila: per questo motivo la parte relativa ai dati anagrafici e all'identificazione a mezzo documento di identità è così ricca.

Un Progetto ambizioso che riteniamo di aver portato a termine, pur perfettibile, con soddisfazione delle Istituzioni, delle FF OO che hanno collaborato e dei Volontari delle sezioni FIAS.