



Il progetto EDEN è al suo giro di boa e dimostra di essere una iniziativa sempre più rilevante nell'attuale contesto internazionale

Prevenire e minimizzare i danni legati agli effetti di attività terroristiche che comportano rischi di tipo chimico, biologico, radiologico, nucleare o derivante dall'impiego di esplosivi con la ricerca di soluzioni innovative per la sicurezza è l'obiettivo del **progetto europeo EDEN**, finanziato con 36,5 mln di Euro dalla Commissione Europea nell'ambito del settimo programma quadro. Il progetto può contare su un consorzio di 36 partner, tra università, organismi di ricerca tra cui ENEA e Tecnoalimenti, utenti finali, grandi industrie e piccole e medie imprese in larga parte europee.

Notevoli sforzi sono stati prodotti dal consorzio EDEN al fine di estendere la platea degli utenti finali coinvolti nel progetto e aumentare il loro livello di partecipazione tra i 36 partner per consentire un elevato livello operativo ed il rispetto dei tempi programmati dal progetto, che prevede tre dimostrazioni finali su larga scala, ed esercitazioni internazionali per convalidare le soluzioni innovative messe a punto. Il progetto EDEN ha integrato i risultati già ottenuti da precedenti progetti di ricerca europei nell'ambito della sicurezza per contrastare quello che in termini tecnici si chiama rischio "CBRNE" (Chimico - Biologico - Radiologico - Nucleare-esplosivo), ovvero la minaccia da attentati terroristici, diventata purtroppo di estrema attualità per il clima di tensioni socio-politiche ed economiche a livello globale.

L'EDEN Store è uno dei risultati del progetto, che rispecchia il concetto di un App Store, una particolare piattaforma informatica sviluppata specificamente per integrare strumenti innovativi, protocolli e procedure per le attività di prevenzione e mitigazione dei CBRNE. L'EDEN Store servirà come riferimento per la selezione di strumenti specifici per le varie fasi di gestione di una crisi da eventi CBRNE.

Per quest'anno sono previsti workshop e dimostrazioni, tra i quali uno in Polonia, dove i partner EDEN e gli utenti finali si riuniranno per discutere la gestione delle emergenze RN in vista dell'importante demo prevista per aprile 2016.

Ulteriori informazioni e aggiornamenti sono disponibili presso il sito web del progetto EDEN <http://www.eden-security-fp7.eu>