



Verbale di incontro	<i>riunione di coordinamento</i>	
Data: 19 giugno 2013	Orario: 14.30 – 17.00	Luogo: <i>confcall</i>
Argomenti principali	Tassonomia eventi Secure!	
Agenda	Discussione proposta CNR micro-eventi Secure!	
Organizzatore	<i>Engineering</i>	
Partecipanti	CNR: Giuseppe Amato, Fabrizio Falchi, Franco Alberto Cardillo, Engineering: Gabriele Giunta UniFi – MICC: Roberto Caldelli	
Emesso da	<i>Gabriele Giunta (ENG)</i>	In data 19 Giugno 2013
Distribuzione	<i>Ai partner di progetto</i>	
Costituiscono parte integrante del verbale i documenti seguenti: micro-event CNR.docx.		
Punti di discussione <u><i>Discussione proposta CNR micro-eventi Secure!</i></u> <p>Si è tornati a discutere la proposta del CNR (<i>micro-event CNR.docx</i>) allo scopo di definire la lista dei possibili eventi rilevabili dallo stesso CNR mediante attività di <i>image analysis</i> di video e immagini provenienti videocamere fisse installate sul posto oppure, qualora non fosse possibile, da dispositivi mobili che possano operare in sostituzione delle stesse.</p> <p>Durante la discussione si è convenuti sul fatto che fosse necessario dare supporto all'attività di <i>early warning</i>, di assoluta rilevanza per l'intero progetto, attraverso l'analisi delle risorse video e delle immagini, in aggiunta, naturalmente, all'elaborazione e all'analisi dei contenuti testuali estratti dai Social Media e dal WEB.</p> <p>Si è cercato inoltre di inserire nella lista di cui sopra, attività che consentano al progetto di muoversi in settori di ricerca attivi e di grande interesse per la comunità scientifica.</p>		



Alla luce di ciò, al termine dell'incontro è stata concordata la seguente lista e le corrispondenti responsabilità:

- a) *Crowd behaviour Detection and Recognition* (CNR)
- b) *Anomaly Detection* (CNR)
- c) *Logo Recognition* (MICC)

Il compito di dettagliare ciascuna delle attività sopra elencate, esplicitando gli output attesi a fronte di un video o di un'immagine in ingresso, è assegnato, ovviamente, ai corrispondenti responsabili.

Va infine ricordato che nessuna delle attività discusse e concordate era stata prevista nel capitolato. Di conseguenza, è opportuno discutere con la Regione Toscana come rimodulare la parte tecnica per non incontrare problemi in fase di monitoraggio tecnico del progetto.

Action plan

- Descrizione dettagliata di ciascuna delle attività (a, b e c) (CNR e MICC, **entro 21 Giugno**)
- Verificare l'esistenza di sistemi di sorveglianza nei *test site* (ENG, **entro 21 Giugno**)
- Verificare la possibilità di installare propri sistemi di sorveglianza nei *test site* (ENG, **entro 21 Giugno**)

I contenuti del documento s'intendono approvati automaticamente dai partecipanti se entro 2 giorni lavorativi, successivi alla data di distribuzione dello stesso, non si richiedano modifiche.