



**PER LA DIFFUSIONE IMMEDIATA**

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI:**

Sara Tomassini  
Marketing and Communication Specialist  
sara.tomassini@intergraph.com

**Le tecnologie Intergraph® Security Incident Management Solutions proteggono efficacemente i delegati, gli ospiti e le infrastrutture del 35° vertice del G8**

**Il team guidato da SELEX Sistemi Integrati, società di Finmeccanica, ha fornito un sistema di sicurezza integrato che offre una mappa collaborativa - la *common operating picture* - per garantire la Situational Awareness**

**HUNTSVILLE (Alabama), 21 settembre 2009** - All'interno del team guidato da SELEX Sistemi Integrati (SSI), l'integratore di sistemi del gruppo Finmeccanica, Intergraph® ha svolto un ruolo fondamentale nel garantire la sicurezza dei leader mondiali, degli ospiti e delle infrastrutture del vertice del G8, tenutosi in Italia, a L'Aquila, dall'8 al 10 luglio 2009.

Le soluzioni integrate per la sicurezza di Intergraph, offrendo una mappa collaborativa (*common operating picture*), hanno aiutato il personale del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile a rendere sicure le aree più vulnerabili, a individuare e valutare i pericoli e a fornire una risposta rapida in caso di incidenti. Il **Sistema di Sicurezza Integrato** ha consentito inoltre lo scambio di informazioni tra la Centrale di Coordinamento delle Operazioni e diversi centri di comando e controllo periferici.

“In un'epoca di scenari in continuo mutamento a livello mondiale, le forze di sicurezza si trovano ad affrontare sfide sempre più complesse per proteggere persone e cose durante gli eventi critici”, ha dichiarato Jeff Vining, vicepresidente della Gartner e analista del Governo degli Stati Uniti per la pubblica amministrazione centrale, per la homeland security e per le forze dell'ordine. “Al fine di garantire la sicurezza e l'ordine durante eventi strategici e su vasta scala, è fondamentale che il personale addetto alla sicurezza adotti un approccio collaborativo e ommnicomprensivo, avvalendosi anche di tecnologie all'avanguardia per consentire l'individuazione e la valutazione di una vasta gamma di pericoli e una reazione che sia la più efficace ed efficiente possibile”.

“Alla fine del vertice, il capo del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e il capo della missione per l'organizzazione del G8 hanno dichiarato di aver apprezzato le eccezionali prestazioni che il sistema realizzato ha offerto e l'eccellente supporto al personale incaricato della sicurezza dei

partecipanti e che il sistema ha risposto perfettamente ai complessi requisiti operativi dell'evento", ha affermato Lorenzo Mariani, responsabile della Divisione Architetture Grandi Sistemi Integrati di SSI. "Siamo fieri che la nostra stretta collaborazione con il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile e con Intergraph abbia contribuito in maniera diretta alla sicurezza e all'incolumità di tutti coloro che hanno partecipato a vario titolo al vertice".

"In qualità di leader globale nel settore delle soluzioni per la sicurezza pubblica e la gestione degli incidenti, Intergraph è onorata di aver collaborato con SSI assistendo le forze dell'ordine nella loro missione, completata con successo, di protezione dei capi di stato del G8 e degli ospiti che hanno preso parte al vertice", ha dichiarato Halsey Wise, Presidentee CEO di Intergraph Corporation "Ancora una volta Intergraph ha dimostrato, insieme ai propri partner, di essere in grado di fornire soluzioni integrate per la sicurezza capaci di proteggere asset strategici durante gli incontri e gli eventi su larga scala più importanti al mondo".

Oltre allo sviluppo del sistema di sicurezza integrato, Rossi Aereofotogrammetrica, un cliente di Intergraph nel campo della fotogrammetria digitale, ha fornito fotografie aeree realizzate con la Digital Mapping Camera System (DMC) di Intergraph, la camera aerofotogrammetrica digitale per grandi formati. Le ortofoto sono state inserite in cartografia ad alta risoluzione ed utilizzate sia dal personale della Protezione Civile che dagli incaricati della sicurezza del sito che ospitava il G8 e delle aree circostanti, per ottenere un maggiore controllo della situazione.

Intergraph ha fornito soluzioni per la sicurezza e l'ordine pubblico anche nell'ambito di altri grandi eventi, quali ad esempio le Olimpiadi Invernali di Torino nel 2006, la Coppa del Mondo di calcio in Germania e i Giochi Panamericani di Rio de Janeiro sempre nel 2006, oltre alle inaugurazioni presidenziali del 2004 e del 2009 negli Stati Uniti. Nel mondo, una persona su 12 è protetta grazie alle soluzioni per la sicurezza e l'ordine pubblico di Intergraph.

# # #

### **SELEX Sistemi Integrati**

SELEX Sistemi Integrati, società del gruppo Finmeccanica, progetta e sviluppa grandi sistemi per la Homeland Security Protection, sistemi e radar per la difesa aerea, la gestione del campo di battaglia, la difesa navale, il controllo del traffico aereo, la sorveglianza costiera e marittima. L'azienda, che occupa oltre 3.000 dipendenti, vanta un'esperienza di cinquanta anni nell'integrazione dei sistemi e una clientela in almeno 150 Paesi. Per ulteriori informazioni:

<http://www.selex-si.com/SelexSI/EN/index.sdo>

### **Finmeccanica**

Finmeccanica è il principale gruppo industriale italiano operante su scala globale nei settori dell'aerospazio, della difesa e della sicurezza, oltre ad essere uno dei principali operatori mondiali nell'elicotteristica e nell'elettronica per la difesa. Inoltre è leader europeo nei servizi satellitari e spaziali con importanti asset produttivi e competenze consolidate nell'energia e nei trasporti. Per ulteriori informazioni: <http://www.finmeccanica.it/Holding/EN//index.sdo>

### **Intergraph**

Intergraph è leader mondiale nella fornitura di software per il settore ingegneristico e geospaziale che consentono una migliore gestione ed analisi di dati complessi. Aziende ed amministrazioni pubbliche in oltre 60 Paesi utilizzano i software specialistici di Intergraph per organizzare grandi quantità di dati realizzando rappresentazioni grafiche più

comprensibili e analisi a valore aggiunto. I servizi e i software di Intergraph consentono di costruire e gestire con maggiore efficienza impianti e navi, di creare mappe significative e di proteggere infrastrutture critiche e milioni di persone in tutto il mondo.

Intergraph opera attraverso due divisioni: Process, Power & Marine (PP&M) e Security, Government & Infrastructure (SG&I). Intergraph PP&M fornisce alle aziende software ingegneristici per la progettazione, la costruzione e la gestione di impianti, navi e strutture offshore. Intergraph SG&I fornisce soluzioni geospaziali ai settori della difesa e dell'intelligence, della sicurezza, della pubblica amministrazione, dei trasporti, della fotogrammetria, delle telecomunicazioni e dei servizi pubblici. Per ulteriori informazioni visitate il sito [www.intergraph.com](http://www.intergraph.com).

© 2009 Intergraph Corp. Tutti i diritti riservati. Intergraph e il logo Intergraph sono marchi commerciali registrati di Intergraph Corp. o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.