

PROGRAMMA				
08.30 - 09.00	Arrivo partecipanti Registrazione Caffè di benvenuto	10.10 - 10.30	Programmi di ricerca tecnologica nel campo della protezione delle installazioni Militari. (C.F. M. TEMPRA - SEGREDIFESA)	11.50 - 12.10 Protezione installazioni militari Sorveglianza con robot autonomi terrestri ed aerei. (Ing. FRANCESCHI - OTO MELARA)
09.00 - 09.30	Saluto di benvenuto e apertura dei lavori (Massima Autorità intervenuta Comandante SCUOLA Presidente ANUTEI Rappresentante Industria)	10.30 - 10.50	Misure per la protezione delle aree sensibili dell'Esercito (Rappresentante SME)	12.10 - 12.30 Problematiche delle forniture dei sistemi in relazione alla normativa di sicurezza (Sig. VALENTINOTTI - GRUPPO SETTE)
		10.50 - 11.10	Protezioni fisiche: approccio strutturato delle strutture delle difese da blast di installazioni ed edifici storici (Ing. R. SGHERRI, Dr. Paolo MARIOTTI - OTO, CAT UNIGE, Arch. C.MOROZZO arch. UNIGE)	12.30 - 12.50 L'evoluzione dei sensori e delle apparecchiature di controllo utilizzabili per la protezione dei siti (Ing. S.LIVI - SELEX GALILEO)
	1^ SESSIONE - <u>POLICY</u>	11.10 - 11.30	COFFEE BREAK	12.50 - 13.10 Controllo ravvicinato in condizioni di scarsa visibilità (Magg.Gen. A. MONDINO - Soc. LEM)
09.30 - 09.50	Linee di indirizzo NATO e Nazionali nello Sviluppo della logistica della sicurezza delle infrastrutture. (Capo/Vice Capo IV Rep. SMD)		2^ SESSIONE - <u>CONCLUSIONE</u>	13.10 - 13.20 Mezzi di protezione passiva e sistema TV CC. (Dott. E.ZERIALI - SICURIT)
09.50 - 10.10	Sicurezza nella trasmissione dati in attività di custodia delle installazioni Militari. (Col. BOLOGNA - Capo Ufficio VI Rep. SMD)	11.30 - 11.50	Progetto per la realizzazione di un sistema di protezione di un deposito munizioni. (Arch. G.BEGNOZZI - G.B.A - CAD s.a.s.)	13.20 - 13.40 Commenti e conclusioni
				13,45 - 15.00 LUNCH

CON LA COLLABORAZIONE E IL SOSTEGNO DI:



VIA VALDILOCCHI, 15



VIA LUIGI EINAUDI, 30



VIA LUIGI PERNA, 37/41



VIA DEI CASTELLI ROMANI, 2