

Istituto Enrico Fermi di Frascati e Cesma, prima iniziativa per l'alternanza scuola-lavoro



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE LAZIO
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
"ENRICO FERMI"
FRASCATI



convegno

sistemi e tecnologie per impieghi civili e della difesa e sicurezza:

motori di innovazione e sviluppo del nostro Paese

ITT Enrico Fermi, Via Cesare Minardi 14 - Frascati

23 maggio 2016

Programma

- 09,00 Indirizzi di saluto
 - 09,00 – 09,15 Prof. Carmine Giammarini, Preside ITIS Enrico Fermi
 - 09,15 – 09,30 Gen. Giuseppe Marani, CESMA
- 09,30 – 09,50 Intervento dell'On. Domenico Rossi, Sottosegretario di Stato alla Difesa
- 09,50 – 10,10 Il sistema GPS/Galileo. Ing. Francesco Martinino, Thales Alenia Space Italia
- 10,10 – 10,30 Esempi di applicazione civile sistemi GNSS: controllo e gestione traffico ferroviario; gestione e prevenzione delle emergenze. Prof. Cosimo Stallo, ITIS Enrico Fermi
- 10,30 – 10,50 Il sistema di osservazione delle Terra Cosmo SkyMed. Ing. Roberto Somma, CESMA
- 10,50 – 11,10 Intervallo
- 11,10 – 11,30 Gli Aeromobili a pilotaggio remoto. Gen. Giuseppe Marani, CESMA
- 11,30 – 12,00 discussione e domande
- 12,00 – Conclusioni



