

SCUOLA TELECOMUNICAZIONI DELLE FFAA.

La Scuola Telecomunicazioni delle Forze Armate assicura la formazione specialistica avanzata del personale militare e civile della Difesa nell'ambito delle Telecomunicazioni, dell'Informatica e della Sicurezza. L'esigenza di costituire una Scuola interforze per i militari addetti alle telecomunicazioni emerse nel corso della II Guerra Mondiale, per uniformare le procedure tra le Forze Armate ed ottenere così una migliore integrazione del personale.

L'atto ufficiale di costituzione risale al **16 maggio 1952**. Oggi la Scuola si occupa sia della definizione dei contenuti didattici dei corsi rivolti al personale militare e civile della Difesa, sia della produzione di più di 70 tipologie di corsi specialistici di livello avanzato e universitario, aperti anche a studenti e professionisti per più di 1000 frequentatori all'anno.

Dal 2007 è attiva una convenzione con la facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova e dal 2013 con l'Università di Modena-Reggio Emilia per lo svolgimento a Chiavari di circa 25 tipologie di corso che comprendono Master di I e II livello e corsi di specializzazione e perfezionamento in optoelettronica, elettronica, telecomunicazioni e informatica, con una particolare attenzione verso le problematiche connesse con la Cyber defence.

Grazie all'elevata competenza del corpo docente militare e civile, alla disponibilità di strumenti didattici e laboratori all'avanguardia, al continuo aggiornamento dei contenuti didattici e alla possibilità di fare esperienza diretta sui sistemi operativi reali, il livello qualitativo dei corsi è molto elevato ed apprezzato, in quanto sempre in linea con le esigenze formative delle Forze Armate. Nei suoi 61 anni di attività, la Scuola TLC delle FFAA. ha addestrato più di 90.000 allievi.

BENVENUTO DEL COMANDANTE

La Cyber defence è un argomento di estrema attualità per tutti coloro che impiegano, gestiscono e realizzano sistemi informatici complessi. In particolare, la Scuola TLC delle FFAA. ha sviluppato dal 2012 una serie di nuovi corsi interforze ed universitari in ottica net-centrica, improntati alla Cyber defence sia per gli aspetti di "Networking operations", sia per gli aspetti "Forensics". Molte sono le Istituzioni impegnate in questo settore con specificità e obiettivi apparentemente diversi, ma convergenti nella sostanza: contrastare una minaccia subdola e difficilmente identificabile, che può avere effetti devastanti sulla sicurezza nazionale e sulla vita quotidiana di tutti.

E' nostra convinzione che la condivisione delle informazioni e delle conoscenze tra i molteplici soggetti che operano in questo settore sia indispensabile per produrre un contrasto più efficace ed energico, con una decisa ottimizzazione delle risorse disponibili. Per questo, fin dal 2012, abbiamo deciso di allargare il convegno alle diverse realtà istituzionali che operano nel settore: Difesa, Interni, mondo accademico e industriale, Organizzazioni Internazionali. Siamo certi che questo approccio interdisciplinare potrà incrementare sensibilmente le nostre conoscenze, aumentare la confidenza reciproca e le singole capacità di contrasto.

Grazie a tutti e buon lavoro!

Capitano di Vascello
Silvano BENEDETTI



COMITATO SCIENTIFICO

Col. CC Giuseppe Esposito
Ten.Col. Stefano Schiappacasse
C.F. Giuseppe M. Pennisi
Cap. Giuseppe Mendico
Prof. Michele Colajanni

COMITATO ORGANIZZATORE

Ten.Col. Stefano Schiappacasse
C.F. Giuseppe M. Pennisi
Lgt CC Antonio Minetti
Mar CC Riccardo Trifonio

Media Partners



IL SECOLO XIX



CONTATTI

Segreteria Simposio - M.llo CC Minetti
Scuola Telecomunicazioni delle FFAA.
Via Parma, 34 - 16043 Chiavari (GE)
Tel 0185-3334485 - Mil. 28485
giuseppem.pennisi@marina.difesa.it

SCUOLA TELECOMUNICAZIONI DELLE FFAA.

★ «Una Vis Una Vox» ★

con il Patrocinio della REGIONE LIGURIA



CYBER DEFENCE SYMPOSIUM DIGITAL FORENSICS

Auditorium Fondazione Mediaterraneo
Sestri Levante (Ge)
17 maggio 2013

09.00 Arrivo e registrazione dei Partecipanti

09.20 Saluto di benvenuto del Comandante - **C.V. Silvano BENEDETTI**

09.25 Saluto delle autorità locali

09.30 Intervento del Presidente del Comitato Scientifico
Col. CC Giuseppe Esposito
Comandante del Reparto Tecnologie Informatiche
del Ra.C.I.S. dei Carabinieri

09.35 Saluto del Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati
di Genova

09.40 Intervento del **Dott. Elia MANNETTA** - ICOSIT

09.50 Intervento del **Dott. Giuseppe CORASANITI**
Procura generale presso la Corte di Cassazione
"I reati informatici dopo la legge 48/2008"

10.15 Dott.ssa **Francesca BOSCO** - U.N.I.C.R.I.
"La strategia di UNICRI nel contrasto alla minaccia informatica"

10.30 Pausa Caffé

11.05 **Col. Carmelo PORCILE**
"Cyber Defence: Corsi e Master della Scuola Telecomunicazioni
delle FF.AA."

11.15 **Magg. CC Marco MATTIUCCI** - Ra.C.I.S. dei Carabinieri
"La scienza del Digital Forensic ed i suoi limiti:
l'antitetico rapporto con la sicurezza digitale"

11.30 **Ing. Antonio PAPA** - EPS Datacom
"Organizzazione e metodo: un approccio integrato
alla sicurezza ICT"

11.45 **Ten. Ludovica GLORIOSO** - CCD COE Tallin
"Introduction to the NATO CCD COE Legal & Policy Branch"

12.00 **Dott. Giuseppe DEZZANI** - DI.FO.B.
"Le attrezzature impiegate in digital & mobile forensics"

12.15 **Ing. Claudio PORRETTI** - Selex-ES
"Digital Forensic e Incident Analysis: L'offerta Selex-ES"

12.30 **Dott. Massimo BERNASCHI** - UNIMORE
"Opportunità e problemi delle investigazioni digitali"

12.45 **Ing. Marcellino FERRAZZA e**
Ing. Federico FILIPPONI
O.C.S.I.
"«Common Criteria» come valore aggiunto al mercato IT"

13.00 Pausa Pranzo

14.10 **Dr. Michael DOYLE** - Sterling Technologies Group LLC
"Email Privacy"

14.30 **Avv. Prof. Carlo Golda**
"Le prove derivanti da ricognizione satellitare ed elaborazione
informatica dei dati relativi. Differenti approcci giurisprudenziali
e tendenza a regole comuni negli ordinamenti dell'UE"

14.45 **Dr. Bernard OTUPAL** - Dell SonicWall
"All Crime is becoming E-crime"

15.00 **Prof. Paolo COSTI**
"Un profilo psicologico di un hacker: dall'«hister fimatarius»
al «Nerve Growth Factor» (NGF) metabletico per l'«isteresi
magnetica»"

15.15 **Dott. Luca SACCAGNO**
"La prestazione umana nelle dinamiche di attacco e difesa cyber"

15.30 **Dott. Marco ZONARO**
"L'utilizzo dei metadati dei sistemi radiomobili cellulari
nell'indagine e nel processo penale"

15.45 **Dott. Mattia EPIFANI**
"Analisi forense di Smartphone iOS"

16.00 **Dott. Denis FRATI**
"Se il bit diventa strategia: tra Cybercrime, Cyberwar
e Battlefield Forensic"

16.15 **Dott. Paolo DAL CHECCO**
"La gestione dell'incidente informatico"

16.15 Conclusioni e chiusura lavori

Con il Patrocinio di:

ORDINE  INGEGNERI
GENOVA

ORDINE degli AVVOCATI
GENOVA

