



Giornata di studio sulla Cyber Security

Gli attacchi informatici ad enti, aziende private, studi professionali, semplici attività commerciali sono ormai esperienza quotidiana. Il danno che essi possono provocare è potenzialmente molto alto. In Italia sono attive diverse iniziative per fronteggiare questo fenomeno. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), attraverso l'Istituto di Informatica e Telematica di Pisa, partecipa ad una "contractual Public-Private Partnership" europea, denominata ECSO (European Cyber Security Organisation). Il CERT Nazionale del MiSE ha il compito di interfacciarsi con i CERT delle altre nazioni europee per individuare le principali criticità. Il Centro Radioelettrico Sperimentale G. Marconi (CReSM) è l'organismo pubblico di ricerca vigilato dal MIUR che gestisce il sito storico di Torre Chiaruccia (Santa Marinella – Roma) dove Marconi trascorse gli ultimi quattro anni della sua vita, svolgendo esperimenti che hanno caratterizzato la società moderna.

Il prof. Fabio Martinelli del CNR, nel corso della 32.a Conferenza Internazionale IFIP SEC 2017 (Roma 29-31 maggio 2017), ospiterà i più qualificati ricercatori di questo settore. La giornata di studio del 15 giugno 2017 è dedicata a riportare le principali novità emerse in tale Conferenza Internazionale, e quali contromisure possono essere adottate dai governi delle diverse nazioni per cercare di costituire un fronte comune contro questa minaccia.

L'evento si avvale della collaborazione della *Società Italiana per il Progresso delle Scienze* e della *Biblioteca Centrale del CNR*.



Durante l'intervallo saranno eseguite dimostrazioni sul funzionamento della macchina Enigma, gentilmente messa a disposizione dalla collezione del Gen. Francesco Cremona.

Roma, Consiglio Nazionale delle Ricerche

Piazzale Aldo Moro, 7 – Aula Marconi

15 giugno 2017 – ore 10-19

Registrazioni

Rita Ciampichetti < rita.ciampichetti@cnr.it > Raffaella Lalle < raffaella.lalle@cnr.it >