



Truffe Digitali

Sesto Videoincontro

Dibattito su casi di attacchi "Phishing": strategie complesse che richiedono analisi strutturate per essere chiariti

venerdì 15 maggio 2020
ore 14.30:16.00

L'invito alla videoconferenza (url di accesso alla sala) verrà reso disponibile con un post sul **gruppo Whatsapp: "Assotag:TruffeInformatiche"**

raggiungibile al link:

<https://bit.ly/2JF6xxu>

L'accesso alla videoconferenza è limitato ai primi 100 ospiti.

Obiettivi

La vita dei cittadini è immersa nella dimensione digitale, ovvero in un ambiente di vita, di studio e di lavoro che comunica e scambia servizi in maniera telematica.

La pandemia coronavirus in corso ha amplificato a dismisura questa dimensione virtuale e concretissima, con cambiamenti di stile di vita che oseremmo qualificare epocali. Epperò, pur in tal amplificata dimensione digitale, molti cittadini non hanno ancora sufficientemente assimilato quei comportamenti e la cultura quotidiana che sono coerenti alla dimensione digitale, esponendosi alle truffe informatiche che stanno dilagando con grande danno economico.

E' importante, dunque, che i cittadini possano adeguatamente proteggersi e siano protetti normativamente dagli insidiosi ed invisibili rischi che derivano dall'utilizzo non corretto delle tecnologie digitali, in particolare quando si tratti transazioni economiche effettuate on-line, di tutela propria e dei dati personali.

Il seminario si indirizza ai professionisti anche istituzionali che devono affrontare il tema delle truffe informatiche, porgendo loro una sintesi di spiegazione analitica/tecnica riguardo le strategie e tattiche dell'attacco criminale. Vengono espone anche le corrette risposte da opporre a tali attacchi. L'inquadramento legislativo posto a tutela dei consumatori viene delineato quale riferimento per i fornitori della catena tecnica dei servizi di pagamento (società finanziarie, telefoniche, FinTeck etc.).

L'esperienza del primo seminario sulle truffe digitali del 3 aprile, ci ha suggerito di procedere inaugurando il format cosiddetto "di ruolo", ove un avvocato espone un caso di truffa e dal colloquio diretto con il comitato scientifico si possa sviluppare una analisi complessiva e porre, dunque, in evidenza le domande giuste da fare e le migliori impostazioni di difesa e di giustizia.

Modera

Alfonso Scarano, *Presidente ASSOTAG*

Comitato scientifico

Francesco Zorzi, *Esperto Sicurezza Informatica*, **Claudio Barelli**, *analista processi informatici e operativi bancari*; **Carlo Dominici**, *già componente dell'ABF, Arbitro Bancario Finanziario del Collegio di Palermo*; **Francesco Quarta**, *Avvocato, Docente di Diritto Privato Università di Bologna, già componente dell'ABF, Arbitro Bancario Finanziario del Collegio di Torino*"; **Antonio Tanza**, *Avvocato*; **Angela Blando**, *Avvocato*; **Fabio Blasi**, *Commercialista*; **Siro Migliavacca**, *Esperto di sicurezza informatica*.

Ore 14.30 - Apertura Lavori

Dibattito su casi di attacchi "Phishing": strategie complesse che richiedono analisi strutturate per essere chiariti

Ore 15.30 - Conclusioni

Il sistema di video conferenza scelto è zoom, fruibile da cellulare con l'applicazione scaricabile all'indirizzo: <https://bit.ly/2UHxISU> e da pc accedendo al sito web: www.zoom.com

Seminario organizzato in collaborazione con Adusebef (www.adusebef.it) e Ius et Vis (www.iusetvis.it)

(1) "Associazione Italiana dei Periti e dei Consulenti Tecnici nominati dall'Autorità Giudiziaria", in breve AssoTAG.

L'Associazione si rivolge ai Consulenti Tecnici, ai Periti e agli Ausiliari nominati da Procure della Repubblica, Tribunali e Polizia Giudiziaria per lo svolgimento di analisi tecniche inerenti le discipline a contenuto economico-finanziario.