

Attacchi Informatici: Cosa si può fare per evitarli?

Gentili Colleghe/i,

negli ultimi giorni in Italia si sta registrando un numero crescente di attacchi del virus informatico Cryptolocker e delle sue varianti Cryptowall e CBT-Locker. Questa notizia è confermata da più fonti, non solo dalla Polizia Postale ma anche da aziende multinazionali leader nei prodotti di sicurezza informatica. Questa nuova ondata di attacchi prende di mira tutti ed in particolare piccole imprese e studi professionali. Ma cosa si può fare per evitarli? *“Allo stato attuale l'unico rimedio è la prevenzione”* consiglia l'esperto di Sicurezza informatica il dott. Francesco Leandro - Docente del seminario che si terrà martedì 23/02/2016 dalle 15:00 c/o l'auditorium dell'ITES LES CARAFA di Andria - e aggiunge: *“Particolare attenzione agli allegati delle mail, anche se gli ultimi casi segnalati sono stati causati da mail apparentemente normali e che non destavano alcun sospetto. Si raccomanda di effettuare spesso il backup dei file su supporti esterni che devono essere collegati al pc solo per in tempo della copiatura dei file. Si raccomanda anche di abilitare la visualizzazione dell'estensione dei file. Il virus è sempre un file eseguibile (.exe) ma si stanno registrando casi di file con finta estensione .doc o .pdf, ma che se abilitiamo la visualizzazione dell'estensione, ci appaiono come in realtà sono: .doc.exe o .pdf.exe quindi ad altissimo rischio. Infine, tenere in considerazione che il pericolo non arriva solo da allegati di mail: ad alto rischio sono software gratuiti scaricabili su reti peer-to-peer, i plugin per le versioni più vecchie dei browser, le finestre "Consentire al programma di apportare modifiche al computer" che sono ad altissimo rischio.”*

Colgo l'occasione per invitarvi a partecipare al Seminario sulla Sicurezza Informatica che l'AIDC Trani ha organizzato per dare supporto all'intera categoria, poiché una maggiore consapevolezza delle problematiche relative alla protezione delle informazioni, aumenta la nostra capacità di contrastare, con soluzioni più efficaci, gli attacchi informatici. Infatti, il seminario mira a formare una “cultura della sicurezza”, per favorire un uso corretto delle tecnologie informatiche al fine di garantire la continuità operativa dell'attività professionale e non solo a soddisfare gli adempimenti obbligatori previsti dalle vigenti normative.

Barletta, 20/02/2016

*Il Presidente AIDC Trani
Anna Maria Lalli*

AIDC Sezione di Trani
Via Brigata Barletta, 7
76121 Barletta
Tel/Fax: 0883.954101
e-mail: AIDC.Trani@gmail.com,
sito: www.aidc.pro/sezione/trani