



# LA LEGGE PER TUTTI

INFORMAZIONE E CONSULENZA LEGALE

## Wannacry, come liberare i file senza pagare il riscatto

Autore: Giovanni Garro | 22/05/2017



*Utilizzando il tool wanakiwi possiamo liberare i file presi in ostaggio dal ransomware Wannacry senza pagare alcun riscatto.*

La scorsa settimana i computer di tutto il mondo sono stati presi di mira da un

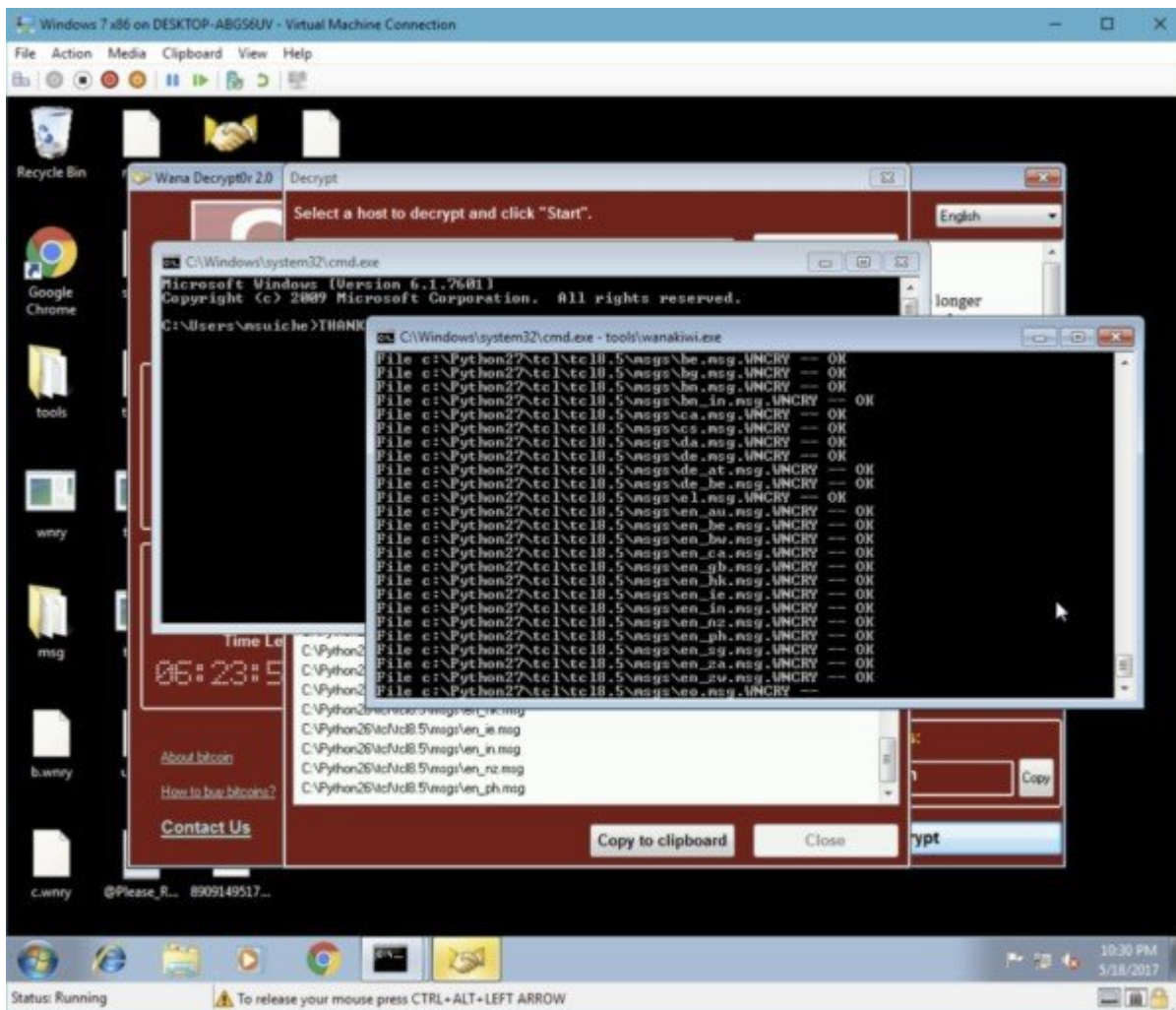
attacco informatico attraverso il ransomware **Wannacry**. Questo malware prende in ostaggio i file presenti sui pc delle vittime e chiede un **riscatto da 300 a 600 dollari** circa per avere la chiave di decriptazione e liberarli.

Secondo alcune ricerche, i computer più colpiti sono stati quelli con sistema operativo **Windows 7** e precedenti versioni. È di queste ore la notizia che è disponibile finalmente [wanakiwi](#), un tool in grado di sbloccare i file presi in ostaggio da **Wannacry**.

Il tool **wanakiwi** è basato su [wanadecrypt](#) ed è stato realizzato grazie all'aiuto di **Matt Suiche**, cofondatore di [Comae Technologies](#). La sua disponibilità è stata annunciata anche attraverso l'account Twitter ufficiale di [Europol](#), l'agenzia di contrasto dell'Unione europea che aiuta i paesi membri dell'UE a combattere le forme gravi di criminalità internazionale e il terrorismo.

**Wanakiwi** funziona con le versioni del sistema operativo di Microsoft **da Windows XP a Windows 7 (x86)**. La procedura per sbloccare i file non è complicata. Innanzitutto è **fondamentale non riavviare il computer** nel caso si è infettati da Wannacry: se il pc viene arrestato o riavviato non è possibile analizzare la memoria del processo che ha creato le chiavi.

Scaricare e avviare **wanakiwi** sul pc infettato. Il tool troverà la chiave e creerà una copia decriptata dei propri file che si dovranno copiare e mettere al sicuro su un'unità di archiviazione.



Per ora il tool **wanakiwi** sembra funzionare sulle versioni precedenti di Windows, ma non su tutte. Proprio per questo è bene non abbassare la guardia e aggiornare il proprio pc e installare una suite di sicurezza efficace.