

Cyber pericolo, le piccole imprese del veneto prede dei malware

Lo si può forse considerare un altro effetto causato dalla pandemia da Covid 19: da un lato la necessità di maggiore informatizzazione per sopperire ai lockdown che ha determinato una accelerazione della digitalizzazione in tutti i settori del lavoro, della scuola, delle professioni e della vita quotidiana. Dall'altro l'aumento esponenziale dei crimini informatici a causa della troppa velocità di diffusione dell'utilizzo del mezzo digitale alla quale non ha corrisposto l'adozione di efficienti politiche di sicurezza.

Secondo un'analisi effettuata da [Unioncamere](#) e Dintec su dati **PidOsserva**, dopo il 2020 il 41,3 % delle imprese utilizza i **Pagamenti on line**; il 39.1%, il **Cloud**; il 35,8% adotta politiche di **Cybersecurity**. Le imprese che utilizzano i **primi due mezzi informatici** sono aumentate di **8 punti percentuali**; quelle che si avvalgono di strumenti di cybersecurity e che hanno avviato un **e-commerce**, di **9 punti**. Nonostante questo i dati del settore evidenziano come l'Italia nel 2021 sia il quarto Paese al Mondo e il primo in Europa più colpito dai malware, mentre nel 2020 il nostro Paese occupava il settimo posto in questa classifica.

Il tema della sicurezza delle informazioni elettroniche è certamente attuale visti i numerosi casi di violazioni intercorsi nell'ultimo periodo a danno di importanti società ed enti pubblici e governativi. Tutte le imprese, a prescindere dal settore o dimensione, per evitare potenziali danni economici dovuti ad esempio alla distruzione di dati aziendali, devono tutelarsi in quanto i dati sensibili in loro possesso potrebbero essere rivelati a terzi con conseguenze penali a carico delle imprese stesse e dei loro

amministratori. Per questo CNA Veneto ha organizzato un webinar sul tema ***Sei cyber sicuro? La sicurezza informatica nella piccola impresa. Consigli e strumenti per aiutare la piccola impresa a difendersi dai pericoli del web*** in programma per mercoledì 18 maggio prossimo in videoconferenza (ore 16) a cui prenderanno parte **Nicola Ciulli, Presidente CNA Digitale Nazionale** che porterà i suoi saluti e avvierà i lavori; **Sergio Russo Dirigente Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni per il Veneto** che parlerà di prevenzione e repressione dei crimini informatici con esempi pratici e utili consigli a supporto della piccola impresa; **Michele Zavarise Presidente CNA Digitale Veneto** che tratterà nello specifico di cybersecurity e piccole imprese. Le conclusioni del webinar saranno affidate al **Segretario CNA Veneto Matteo Ribon**.

«La pandemia ha modificato profondamente il mondo del lavoro, e il lavoro da remoto è diventato per molte aziende la normalità – riflette il **Segretario CNA Veneto Matteo Ribon** –. Ci siamo trovati dinanzi ad uno scenario che ha aperto nuove possibilità ai cyber criminali. A livello globale, il 2021 è stato caratterizzato da attacchi ai sistemi per il lavoro da remoto, in particolare verso i sistemi cloud non correttamente configurati. Se da un lato oramai non possiamo più fare a meno di utilizzare i sistemi informatici e la strada della transizione digitale è oramai intrapresa, dall'altro devono crescere le competenze per proteggere la propria azienda, ma anche le proprie abitudini quotidiane, da questi attacchi sempre più diffusi, subdoli e distruttivi.»

«Analizzando i dati riportati nel report annuale delle minacce informatiche sono emersi dati poco confortanti: l'Italia continua a essere tra i paesi più colpiti e ha registrato una costante crescita degli attacchi – aggiunge il **Presidente CNA Digitale Veneto Michele Zavarise** -. A preoccupare sono anche, e soprattutto, gli attacchi alle infrastrutture aziendali. Nonostante il crescente numero di incidenti di sicurezza

informatica le aziende non percepiscono questa problematica come una priorità. L'esplosione di altre emergenze, percepite come più critiche in questo periodo, quali le problematiche energetiche e la resilienza pandemica, potrebbe portare a sottovalutare una costante degli ultimi anni: il rischio informatico dal quale è oramai sempre più urgente proteggersi.»

Per partecipare:

→ Iscrizione obbligatoria su:
<https://cyberartigiano.eventbrite.it>
entro e non oltre il 16 Maggio 2022

→ Informazioni: bassiato@cnaveneto.it

Durata e modalità: 1 ora e mezza


[CNA-Veneto-inv18052022-definitivo-okScarica](#)



**Sei cyber sicuro?
La sicurezza
informatica
nella piccola impresa**

Consigli e strumenti per aiutare la piccola impresa a difendersi dai pericoli del web

**Mercoledì
18 Maggio 2022
dalle ore 16**
in videoconferenza

 CNA Veneto

cnaveneto.it

Programma

Il tema della Cybersecurity o sicurezza informatica, sicurezza delle informazioni elettroniche è certamente attuale visti i numerosi casi di violazioni interscambiati nell'ultimo periodo a danno di importanti società ed enti pubblici e governativi.

Tutte le imprese a prescindere dal settore o dimensione, al fine di evitare potenziali danni economici, dovuti ad esempio alla distruzione di dati aziendali, devono tutelarsi in quanto dati sensibili in loro possesso potrebbero essere rivelati a terzi con conseguenze penali a carico delle imprese stesse e dei loro amministratori.

- ⌚ 16 Saluti di benvenuto e introduzione dei lavori
Nicola Ciulli
presidente Nazionale CNA Digitale
- ⌚ 16:15 Dalla prevenzione alla repressione dei crimini informatici - esempi pratici e utili consigli a supporto della piccola impresa
Sergio Russo
dirigente Compartimento Polizia Postale e delle Comunicazioni per il Veneto
- ⌚ 16:45 Cybersecurity: migliorare la sicurezza informatica delle PMI
Michele Zavarise
presidente CNA Digitale Veneto
- ⌚ 17:15 Conclusioni
Matteo Ribon
segretario CNA Veneto

Per partecipare:
→ Iscrizione obbligatoria su
<https://cyberartigiano.eventbrite.it>
entro e non oltre il
16 Maggio 2022
→ Informazioni
bassiato@cnaveneto.it
Durata e modalità:
⌚ 1 ora e mezza
webinar

Progetto:
Ripartire dall'artigianato con una visione di filiera

EBAM ENTE
DI PROMOZIONE
ARTIGIANATO
VENETO