

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 26 - numero 5754 di Giovedì 12 dicembre 2024**

# **Come prevenire rischi e minacce informatiche attraverso la formazione**

*Scopri come la formazione può prevenire i cyberattacchi, ridurre gli errori umani e rafforzare la sicurezza aziendale contro le minacce digitali.*

Nel panorama digitale attuale, i cyberattacchi sono all'ordine del giorno e rappresentano una delle minacce più grandi per aziende e organizzazioni. La loro crescente sofisticazione, unita alla rapida evoluzione delle tecniche utilizzate dai criminali informatici, rende sempre più difficile proteggersi. Eppure, c'è un dato che continua a emergere in maniera inequivocabile: **alla base della maggior parte degli attacchi c'è quasi sempre un errore umano.**

Questi errori possono essere apparentemente banali, ma hanno conseguenze devastanti:

- **Password deboli o riutilizzate**, che diventano porte d'accesso per gli hacker.
- **Click su link malevoli** o apertura di allegati sospetti, spesso veicolati da attacchi di phishing mirati.
- **Mancanza di conoscenza** sui rischi legati all'uso della tecnologia e dei dispositivi aziendali.

Un singolo errore può aprire la strada a violazioni di dati, ransomware, interruzioni delle attività aziendali e perdite finanziarie. **La vulnerabilità umana è l'anello debole della sicurezza aziendale**, eppure rappresenta anche il punto da cui partire per costruire una difesa più solida.

La formazione come prima linea di difesa

Molte aziende continuano a sottovalutare il peso dell'errore umano. Gli investimenti in tecnologia avanzata, come firewall, antivirus e sistemi di monitoraggio, sono essenziali, ma da soli non bastano. **Anche la miglior tecnologia può fallire se chi la utilizza non è adeguatamente preparato.**

Secondo il Cyber Security Intelligence Index di IBM, oltre il 90% degli attacchi informatici sfrutta vulnerabilità legate al fattore umano, come la scarsa attenzione o la mancata conoscenza dei rischi. Questo rende evidente che il vero punto critico della Cybersecurity non è solo il sistema IT, ma le persone che lo gestiscono e lo utilizzano.

**Investire in una buona formazione sulla Cybersecurity** significa fornire al personale gli strumenti necessari per:

- Identificare e neutralizzare tentativi di phishing.

- Proteggere le credenziali sensibili con password sicure e autenticazione a più fattori.
- Comprendere le dinamiche degli attacchi più comuni, come ransomware e malware, e sapere come comportarsi di fronte a situazioni sospette.

Se la tecnologia può proteggere fino a un certo punto, sono dunque le persone a fare davvero la differenza. Con una preparazione adeguata, le persone possono diventare **la prima linea di difesa contro le minacce digitali**. La formazione sulla Cybersecurity è dunque un investimento che produce effetti tangibili su più fronti.

1. **Riduzione del rischio di attacchi:** aumentare la consapevolezza e il livello di competenza del personale significa chiudere le falle più comuni che i criminali informatici sfruttano.
2. **Reazione rapida agli incidenti:** conoscere i protocolli di sicurezza e riconoscere segnali d'allarme consente ai dipendenti di agire tempestivamente per minimizzare i danni.
3. **Cultura aziendale della sicurezza:** creare un ambiente in cui la protezione dei dati e la consapevolezza digitale siano al centro delle operazioni aziendali riduce il rischio nel lungo termine.

## Catalogo corsi Cybersecurity di Mega Italia Media

Mega Italia Media offre un' **ampia gamma di corsi online** progettati per formare dipendenti e professionisti sulla sicurezza informatica. I corsi sono aggiornati alle più recenti minacce e offrono un approccio pratico per affrontare le sfide della Cybersecurity.

Questi i principali temi trattati:

- Tutela dei dati e delle informazioni aziendali
- Ransomware
- Phishing
- Phone hacking
- Surface, Deep e Dark web
- Crittografia

**Scopri tutti i corsi sulla Cybersecurity di Mega Italia Media** e inizia subito a proteggere la tua azienda dalle minacce informatiche.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**