

# Attacchi informatici: quali impatti sulla salute e sicurezza dei lavoratori?

*L'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro analizza la sicurezza informatica in relazione all'impatto sui lavoratori nella valutazione dei rischi informatici.*

L'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro ( [EU-OSHA](#)) studia, tra gli altri fattori, le conseguenze della digitalizzazione sulla salute e sicurezza sul lavoro per fornire ai decision maker europei, ai datori di lavoro e alle parti sociali le informazioni necessarie sulle sfide emergenti in materia.

I costi globali della **cybersecurity** raggiungeranno i 10.500 miliardi di dollari entro il 2025. Il problema non è circoscritto alle perdite dovute al furto di dati; vi sono, infatti, nuovi **rischi emergenti** per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Ma quale è l'impatto della cibersicurezza sui lavoratori?

Secondo il report "**Incorporating occupational safety and health in the assessment of cybersecurity risks**" a cura di Isabella Corradini (Scientific director of Themis Research Center), ogni azienda (indipendentemente dal settore di appartenenza) è a rischio di attacco informatico, soprattutto dopo la rapida evoluzione digitale portata dal 2020. Infatti, dal 2020 il 78% delle organizzazioni ha registrato aumenti nel volume di cyberattacchi a causa del passaggio al lavoro da remoto. Inoltre, la criminalità informatica sta diventando sempre più sofisticata e i criminali informatici sfruttano tutti i tipi di vulnerabilità per i loro attacchi.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CODE] ?#>

## L'impatto dei cyberattacchi sulla sicurezza

Gli attacchi informatici non hanno solo una componente tecnologica o economica: il fattore umano e la sicurezza dei lavoratori rappresentano parti importanti della questione.

Infatti, i cyberattacchi possono causare infortuni (anche gravi o gravissimi, fino alla perdita della vita) e problemi psicologici (ansia, frustrazione). Per questo motivo, la **valutazione del rischio informatico** e la **valutazione del rischio salute e sicurezza** devono essere eseguite insieme.

Ecco le possibili conseguenze di un attacco informatico, a livello organizzativo, umano e ambientale.

Table 2: The variety of impacts for cybersecurity risk management

Categories	Impacts
Organisation	Economic damages (such as less production related to service unavailability, loss of market share or loss of competitive advantage) Reputation damage (damaged stakeholders' trust) Other economic aspects (such as cyber insurance)
Workers	Physical injuries (such as loss of lives deriving from a failure of a cyber-physical system) Mental health injuries (such as anxiety or frustration) Impact on personal rights (privacy violation deriving from data breaches) Personal economic damage
Other related organisations	Damage due to a disruption of global supply chain interconnections
Environment	Impact on the natural environment (such as land polluted due to a cyber incident)

Adapted from Couce-Vieira et al. 2020

Alcuni esempi?

- Un attacco informatico in un'acciaieria tedesca nel 2014 è riuscito a spegnere il forno con il rischio di creare un evento critico per la sicurezza dei lavoratori;
- Nel 2017 negli USA, la Food and Drug Administration (FDA) ha richiamato 465.000 pacemaker a causa di vulnerabilità di sicurezza a eventuali cyberattacchi;
- In Iran, un cyber attacco ha avuto come obiettivo il controllo di centrifughe utilizzate per l'arricchimento dell'uranio.

Senza contare che gli attacchi hacker rivolti a apparecchiature con segnali wireless possono creare problemi di controllo di veicoli o macchinari.

## L'impatto sociale e psicologico dei cyberattacchi

I cyberattacchi possono avere conseguenze sociali (come la perdita di fiducia nella tecnologia digitale), ma anche psicologiche (ansia, rabbia e depressione).

A seconda del contesto, i lavoratori coinvolti da cyberattacchi possono sentire un carico di colpevolezza, confusione o frustrazione molto o addirittura troppo elevato da gestire; si pensi al caso di fuga di informazioni digitali in banca.

Infatti, le ricerche sulla "**vittimizzazione da crimine informatico**" evidenziano esperienze negative sia per le aziende che per gli individui. Non stupirà pensare che, quando le organizzazioni subiscono attacchi ransomware, i team coinvolti subiscono danni alla fiducia professionale nell'azienda stessa.

L'**errore umano** (apertura di e-mail di phishing o cattiva gestione delle password) è considerato **la causa principale del 90% delle violazioni della sicurezza informatica** e può esporre le organizzazioni a gravi conseguenze, come l'installazione di software dannoso nella rete aziendale.

Per quanto riguarda gli errori umani, è importantissimo considerare i fattori psicologici coinvolti negli incidenti di cybersecurity:

- il 52% dei lavoratori ha maggiori probabilità di commettere errori quando è stressato,
- il 43% quando è stanco,
- il 26% quando si sente esaurito (stress o burnout).

**Anthea De Domenico**

Fonte: [eLearningNews](#)



Licenza [Creative Commons](#)

---

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