

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO



CYBERSECURITY:
COME CERTIFICAZIONE,
ACCREDITAMENTO
E NORMAZIONE TECNICA
POSSONO CONTRASTARE I RISCHI

WEBINAR 6 Aprile 2023 | Ore 14.30

Accredia – L'Ente Italiano di Accreditamento



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Rispondere alla complessità crescente: l'approccio integrato dell'accREDITAMENTO

Riccardo Bianconi

Ispettore, esperto di cybersecurity

Roma, 02 marzo 2023

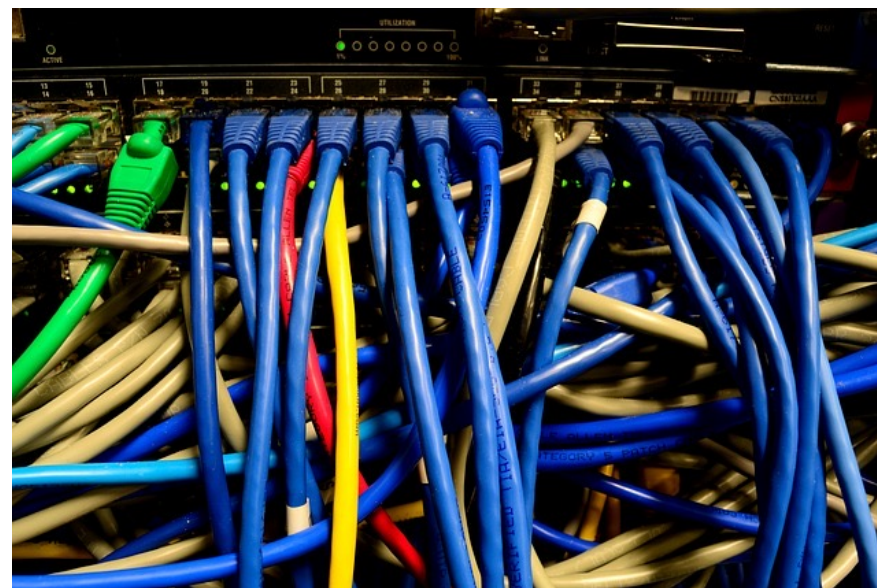
La sicurezza, intesa come protezione dei beni aziendali, è sempre stata un'area di preoccupazione, per tutte quelle organizzazioni che hanno dei beni, in primis la conoscenza, da proteggere e che **SI RENDONO CONTO** della necessità di proteggerlo.



Purtroppo, spesso, ci si rende conto
solo dopo che è avvenuto il disastro...
nonostante gli avvertimenti e i
segnali di avviso, spesso evidenti.

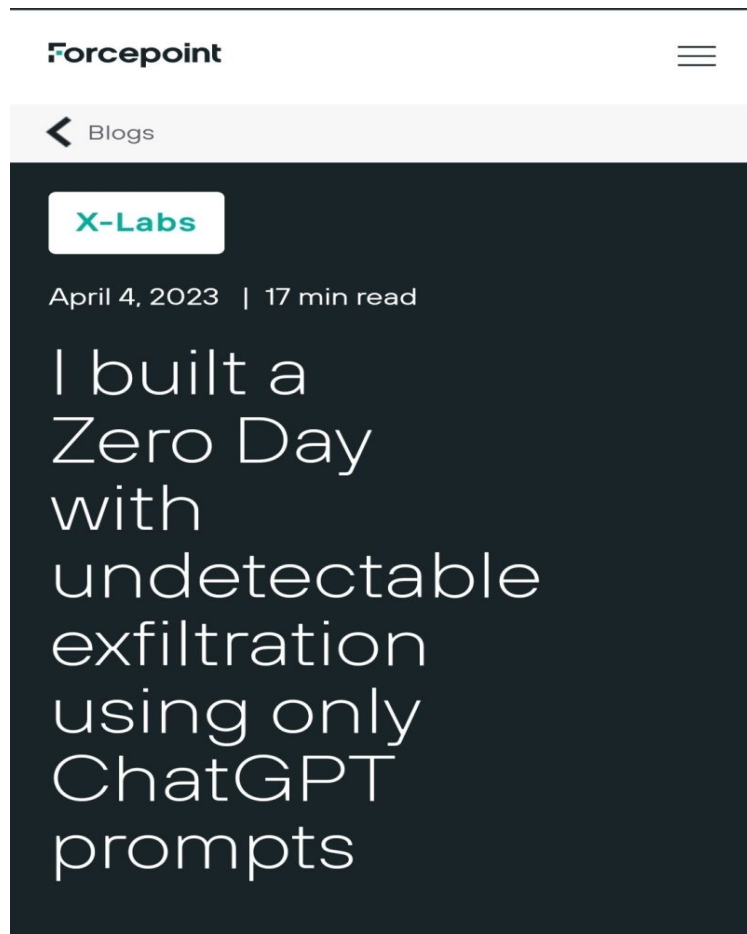


Fino a pochi mesi addietro, il tema della sicurezza delle informazioni e della cibersecurity erano un argomento "difficile" da trattare...



... oggi, possiamo senz'altro affermare che c'è stato un salto di qualità e si tratta di un argomento "**complesso**", dove le conseguenze delle azioni non sono più univocamente prevedibili.





Esfiltrazione silente di documenti, selezionati per categoria, posizionati su GOOGLE Drive, senza che neanche il SW antivirus di GOOGLE (VirusTOTAL) se ne avvedesse.

Malware realizzato da un tecnico "inesperto" di malware, ma con l'aiuto di ChatGPT.

Le cosiddette "superfici di attacco", con la diffusione esponenziale dei "social media" e della AI sono divenute complesse e vaste. Non c'è più un'area privilegiata di attenzione, ma tutte le possibili vulnerabilità a livello fisico, logico e organizzativo, possono essere sfruttate con attacchi sempre più difficili da prevedere e contenere (Es. Social Engineering; oppure Supply Chain...).

Occorre modulare gli interventi di sicurezza in ambito:

- Comportamenti e infrastrutture private (vs. Social engineering)
- Comportamenti e infrastrutture aziendali
- Internamente alle organizzazioni e nel cyberspazio
- Tenendo conto delle diverse tecnologie (Cloud, comunicazione, elaborazione, HW, SW ...)
- Tenendo conto dell'evoluzione delle minacce
- Tenendo conto delle vulnerabilità a tutti i livelli

Adottare delle buone pratiche è già un passo avanti.

Avere l'accortezza di confrontarsi con chi ha la competenza e l'aggiornamento sullo stato dell'arte è la mossa vincente !





Sistema di Gestione (Cibersicurezza)



Rischi – Minacce - Vulnerabilità



Processi

-
- ISO/IEC 27001 (Sicurezza delle Informazioni... e anche Cyber)
 - ISO/IEC 27017 e 27018 (Cloud)
 - ISO/IEC 27035 (Gestione Incidenti)
 - ISO/IEC 27100 e 27110 (Cybersecurity)
 - ISO/IEC 27400 (IoT)
 - ISO/IEC 20000-1 (Servizi ICT)
 - ISO/IEC 22237 (Data Center)
 - eIDAS (basato su standard ETSI) e SPID... [*attivazione Laboratori VA - PT*]
 - ISO/IEC 27701 (Sistema di Gestione Protezione Dati Personali)
 - Schemi GDPR (Europrivacy™/® - INVEO)
 - ISO/IEC 11697
 - ISO/IEC 11506 e Norme Multiparte
 - ISO/IEC 27005 (Valutazione dei Rischi per la Sicurezza delle Informazioni)

Quindi, un'azienda deve ricercare tutte queste certificazioni, per **ritenersi** sicura ?



Ottenere una certificazione, a partire dalla ISO/IEC 27001 e, magari, la ISO/IEC 20000-1, è un primo e importantissimo passo che indirizza verso una crescita continua nella sicurezza e buona gestione ICT.



The banner features the logos of Cybersecurity National Lab (left) and ACCREDIA (right) on a dark blue background. Below the logos is a horizontal strip with a city skyline at sunset and network connection lines.

**Cybersecurity e protezione dei dati:
il ruolo della certificazione accreditata**

Alessandro Armando
Università degli Studi di Genova
Vice Direttore Cybersecurity National Lab

 **Università
di Genova**

 **CYBERSECURITY
NATIONAL LAB**



La crescita è, prima di tutto, nella consapevolezza delle esigenze.

Saranno l'analisi del contesto e dei rischi a indirizzare il tipo di Norme da adottare e, col passare degli anni, ciò che sembra impossibile, diviene cultura e sicurezza.

Il costo, l'impegno... provate a chiedere a chi è stato colpito da un attacco, magari da un "ransomware"....





L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

ACCREDIA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
info@accredia.it

Dipartimento Certificazione e Ispezione

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Dipartimento Laboratori di prova

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
info@accredia.it

Dipartimento Laboratori di taratura

Strada delle Cacce, 91 - 10135 Torino
T +39 011 32846.1 / F +39 011 3284630
segreteriaidt@accredia.it

accredia.it

