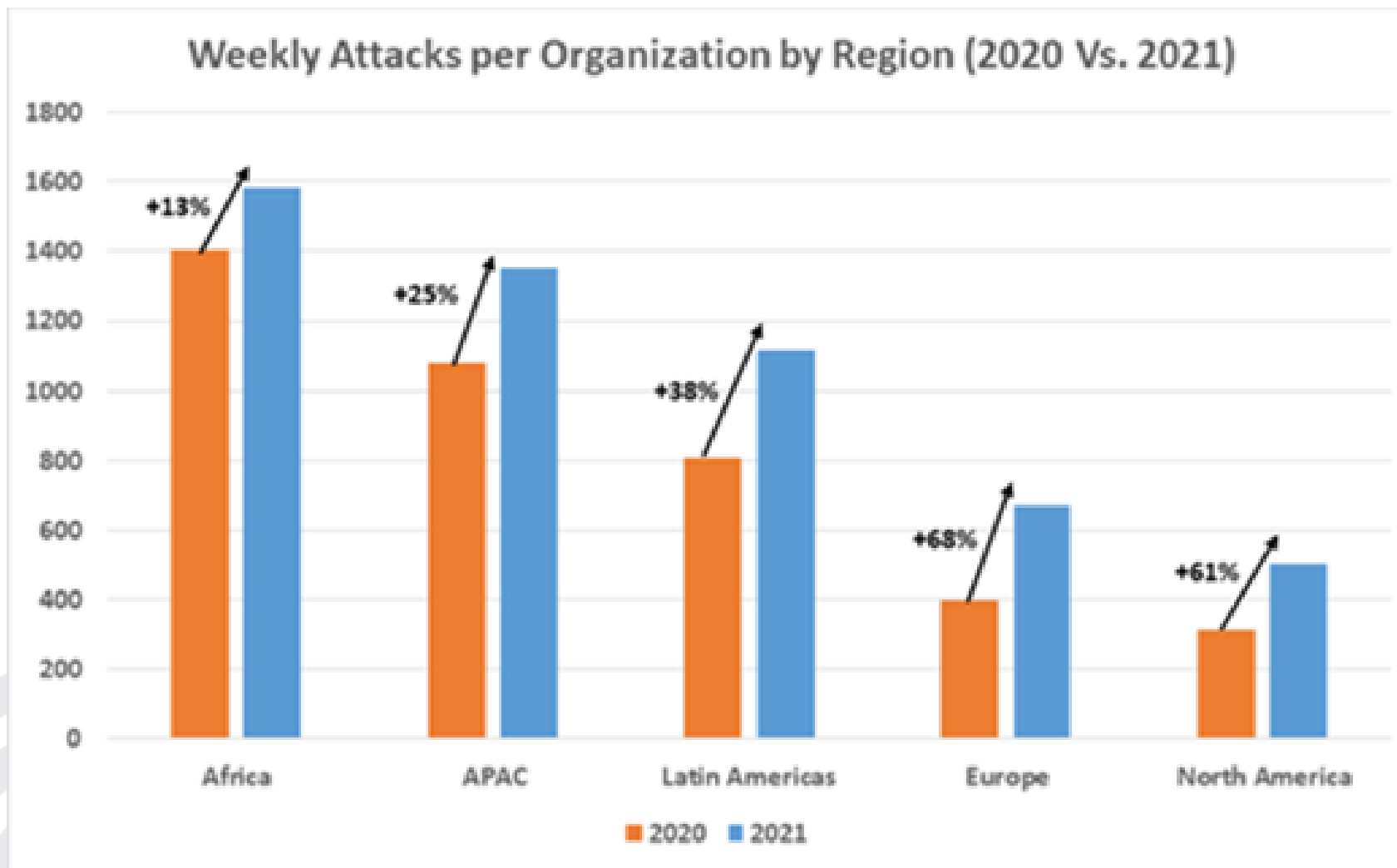




<https://meditech4.com>

Cyber attacchi in Europa aumentati del 68% nel 2021



... gli attacchi crescono non solo in quantità ma anche in qualità

Nel 2021 il 79% degli attacchi rilevati ha avuto un impatto “elevato”, contro il 50% dello scorso anno. In dettaglio, il 32% è stato caratterizzato da una severity “critica” e il 47% “alta”

- 1° Obiettivo governativo/militare → 15% del totale attacchi
- 2° Settore informatico → 14% del totale attacchi
- 3° Obiettivi multipli e Sanità → 13% del totale attacchi
- 4° Istruzione → 9% del totale attacchi



... lo smart working alimenta la crescita

Le organizzazioni che hanno esteso ed estendono il loro il perimetro e gli ambiti di azione della propria infrastruttura di rete, aumentano, di fatto, la propria potenziale superficie di attacco.

La valutazione su quali – e come – usare i dispositivi personali per l'attività lavorativa smart secondo il paradigma BYOD (Bring Your Own Device) gioca un ruolo importante nella determinazione del fattore di rischio. Infatti, l'utilizzo sul dispositivo lavorativo della posta elettronica privata o di social network personali può esporre a seri problemi di sicurezza e privacy non soltanto il dipendente, quanto la stessa azienda per la quale lavora.



... quali target

Guardando lo scenario generale, c'è un dato e una situazione che emergono, evidenti e molto significativi: gli attacchi informatici colpiscono di più la Manifattura italiana rispetto a quella degli altri Paesi.

Perché?

perché molte imprese Made in Italy, soprattutto PMI, risultano più deboli e meno attrezzate a contrastare i loro attacchi, e perché c'è una forte tendenza a sottovalutare la questione, soprattutto dalle PMI.

L'obiezione che fanno i decisori d'acquisto delle PMI è la classica: perché dovrei investire in sicurezza se ciò che ho potrebbe interessare a pochi? Oppure: che sarà mai un blocco dei sistemi per un po' di tempo? O, ancora: quando succederà ci penseremo.



PROGRAMMA

♦ SALUTI

Angelo Giuliana

Direttore Generale MediTech

Edoardo Imperiale

*Direttore Generale Campania
DIH Rete Confindustria Scarl*

♦ INTRODUZIONE

Massimiliano Rak

*Università della Campania
Luigi Vanvitelli*

♦ **Se io fossi un hacker...e non
(soltanto) un Penetration
Tester?**

Simon Pietro Romano

Università Federico II di Napoli

♦ **Solo insieme si vince: verso
un ecosistema unificato di
soluzioni per la sicurezza**

Francesco Palmieri

*Università degli studi di
Salerno*

♦ **Perché i malware continuano
a funzionare e perché non
smetteranno di farlo ancora
per un po'?**

Aaron Visaggio

Università degli studi del Sannio

♦ **CyberSecurity nel Digital
Twin**

Luigi Romano

*Università degli studi
Parthenope*

♦ **Cybercrime in Italia nella
prima parte del 2022**

Domenico Raguseo

Head of CyberSecurity Exprivia

♦ **Humans for Cybersecurity**

Mario Gaetano di Dio

Direttore Generale Netgroup

♦ **Governing cyber risks for
organizations' IT and OT
assets**

Vincenzo Napolitano

*ICT Security - Research and
Innovation Engineering*

♦ **Strategie di protezione e
sviluppo per una transizione
digitale sicura**

Matteo Lucchetti

*Direttore Generale Centro di
Competenza Cyber 4.0*

♦ **Tavola Rotonda**

♦ **Q&A**

Chair

Massimiliano Rak

*Università della Campania
Luigi Vanvitelli*

MedTech: i Consorziati Ordinari

