

V-Research

**TECNOLOGIE, PROCESSI, PERSONE E
CYBERSECURITY**

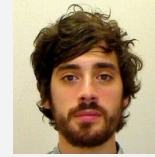
COME PROTEGGERE L'AZIENDA DA ATTACCHI INFORMATICI

Founders

Marco Rocchetto
Research & Development



Francesco Beltramini
Business Strategy



M.Sc.

2009

M.Sc.



PhD

2015

Security Administrator



EUROPEAN MEDICINES AGENCY

Academic Researcher

2017

Senior Security Engineer

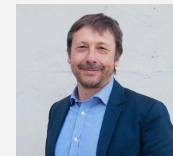


Senior Research Engineer

Head of Security Engineering

2020

V-Research



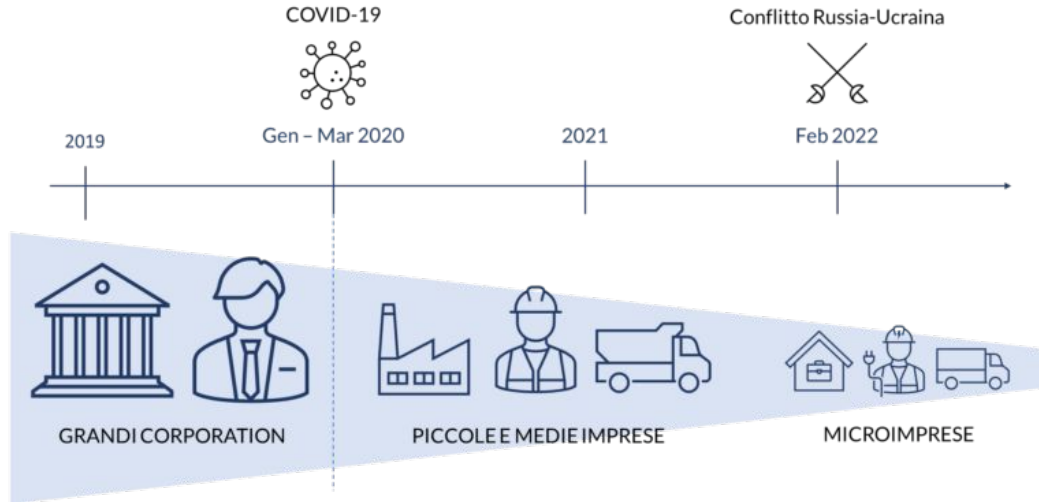
Valter Carturo
Advisor
Business Angel

V-Research

- Startup Innovativa fondata nel **2020** a **Verona** (Italia)
- La nostra **missione** è
 - Espandere la copertura di cybersecurity sul territorio nazionale
 - Collaborare con enti di ricerca in cybersecurity (inter)nazionali per un maggior rigore nell'approccio alla cybersecurity

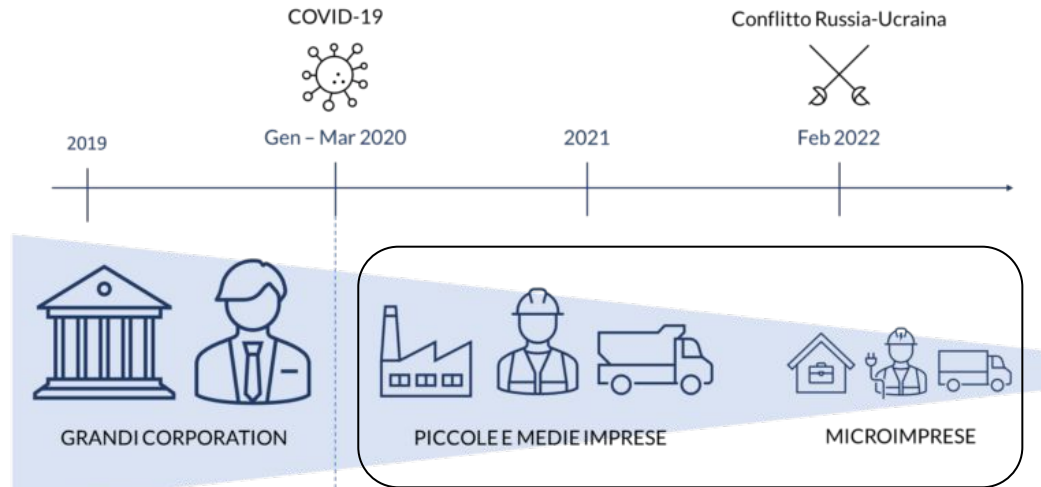


Non è Mai Successo, Non Succederà Mai



Redditività media degli attacchi cyber per tipo di organizzazione (immagine ©Cefriel).

Non è Mai Successo, Non Succederà Mai



Redditività media degli attacchi cyber per tipo di organizzazione (immagine ©Cefriel).

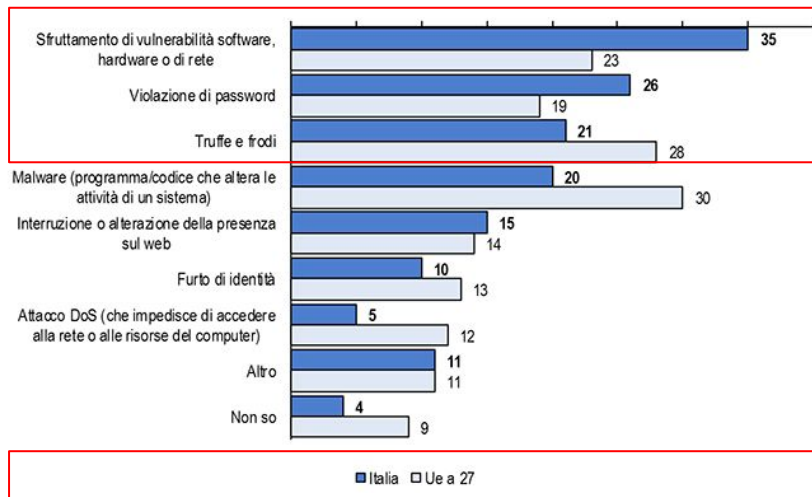


Costo medio data breach
€120,000 a €1.24 Milioni

50% di tutti gli attacchi ha come
obiettivo le **Micro e PMI**

Il **cybercrimine** conta per
1% del PIL mondiale

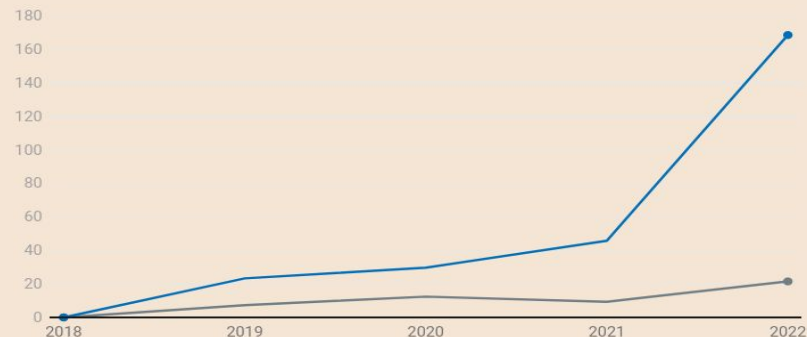
Succede, Eccome!



% su imprese fino a 2549 addetti vittime di attacco

Dati in %

— Italia — Global



Le imprese venete sempre più soggette a reati informatici. Nell'ultimo anno, nella regione, sono **cresciuti del 21,2%**, un valore più alto rispetto alla media nazionale fermatasi ad un +18,4%. Settima regione in questa classifica in cui sveltano Toscana con +35,5%, Puglia con +25,0% e Lombardia con +24,8%. L'incidenza del fenomeno in Veneto è pari a 59 denunce ogni 10mila abitanti, anche in questo caso con **una intensità superiore alla media italiana** fermatasi a 54. Inoltre, secondo la rilevazione tematica di Eurobarometro della Commissione europea **in Italia la quota di micro, piccole e medie imprese che nell'ultimo anno ha fronteggiato almeno un attacco informatico è del 37%**, superiore di 9 punti percentuali rispetto al 28% della media Ue.

È Successo... Ecco Come



Mancanza di Cultura

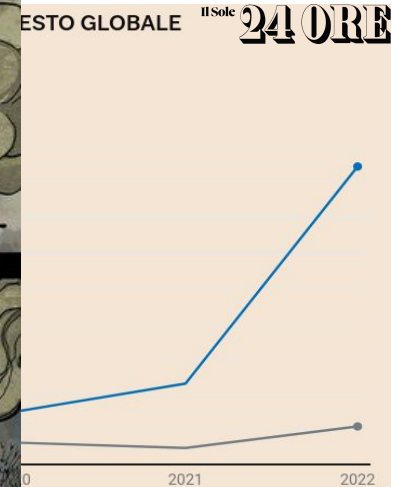
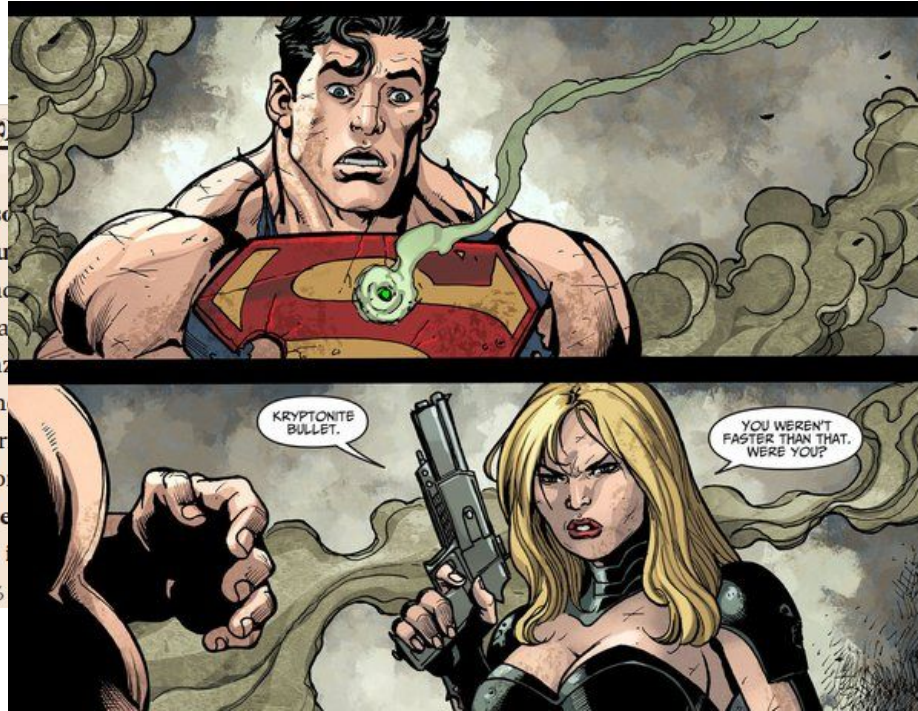


Mancanza di Tecnologie per
Prevenire le mail di PHISHING

Attacchi di alta qualità

Io Non Clicco, Sono SuperSec!

Le imprese venete sempre più so
anno, nella regione, sono cresciu
alla media nazionale fermatasi a
classifica in cui sveltano Toscana
Lombardia con +24,8%.L'incidenz
denunce ogni 10mila abitanti, an
superiore alla media italiana fer
rilevazione tematica di Eurobaro
Italia la quota di micro, piccole e
fronteggiato almeno un attacco
punti percentuali rispetto al 28%



Regole per Mettersi in Sicurezza

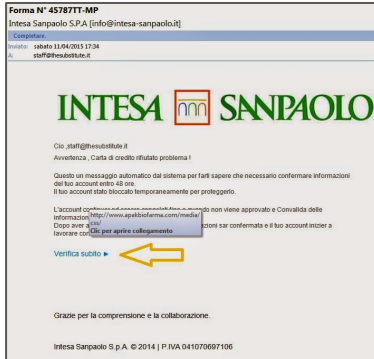
Cybersecurity

Tecnologie

Persone

Processi

Phishing



Filtri sulle email

Monitoraggio
attività di rete

Campagne fake
phishing

Formazione
continua

Processo per
riportare,
rispondere,
mitigare l'attacco.

Regole per Mettersi in Sicurezza

Cybersecurity

Tecnologie

Persone

Processi

Password debole



Password
Manager

Two-Factor
Authentication

Impedire (tramite
tecnologie e processi) la
praticità di scrivere le
password

Politiche di sicurezza nei
contratti

Processo per
generare nuove
password sicure

Per cambiare
password

Per condividere
password

V-Research

PUÒ DIVENTARE IL TUO CISO

- Forniamo un servizio a **basso costo** per Micro e Piccole Imprese (<1M, da 160€ al mese)
- Revisioniamo annualmente i **rischi del cliente** per prioritizzare gli investimenti
- Strutturiamo una **strategia annuale**
- Portiamo la cultura di cybersecurity in azienda (formazione, campagne fake phishing, ...)
- **Configuriamo soluzioni a basso costo** basate su software open-source

info@v-research.it

Domande?