



MARCO GREPPI - CEO

CYBERSECURITY  
ASSURANCE & INSURANCE

# CYBER4

Chi siamo: razionali e Soci fondatori.



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

Da oltre 28 anni (dal 1996), il Gruppo Fast affianca Enti ed Aziende di ogni dimensione, supportandole, con le proprie competenze e soluzioni, nel governare e trarre vantaggio dall'innovazione tecnologica, in modo sicuro ed economicamente sostenibile.

Offriamo servizi integrati di progettazione, realizzazione, manutenzione ed evoluzione nel tempo di sistemi informativi, infrastrutture di comunicazione, soluzioni di cybersecurity e business-continuity.



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

Emisfera, nata dall'esperienza di S80 fondata nel 1978, è una Società Cooperativa per Azioni composta da professionisti e imprenditori ICT, che lavorano insieme secondo solidi principi etici e professionali: crediamo nel valore del territorio e, pur operando in un contesto internazionale, collaboriamo con le istituzioni locali per favorire l'occupazione, la ricerca e lo sviluppo.

Siamo passione, innovazione e attenzione al dettaglio. Siamo ricerca di una società migliore dove le nuove generazioni abbiano spazio: facciamo tutto questo sviluppando software e integrando hardware, in modo innovativo



# CYBER4

Un Partner unico, per la sicurezza di Aziende di ogni dimensione.

Soluzioni complete  
per la cybersicurezza



Team  
Rapid response



Formazione continua  
e certificazioni



Data Center  
proprietario



Approccio  
Customer centric



Tecnologie avanzate  
Incluso IA



Copertura servizi  
H24 7/7



Costi  
sostenibili



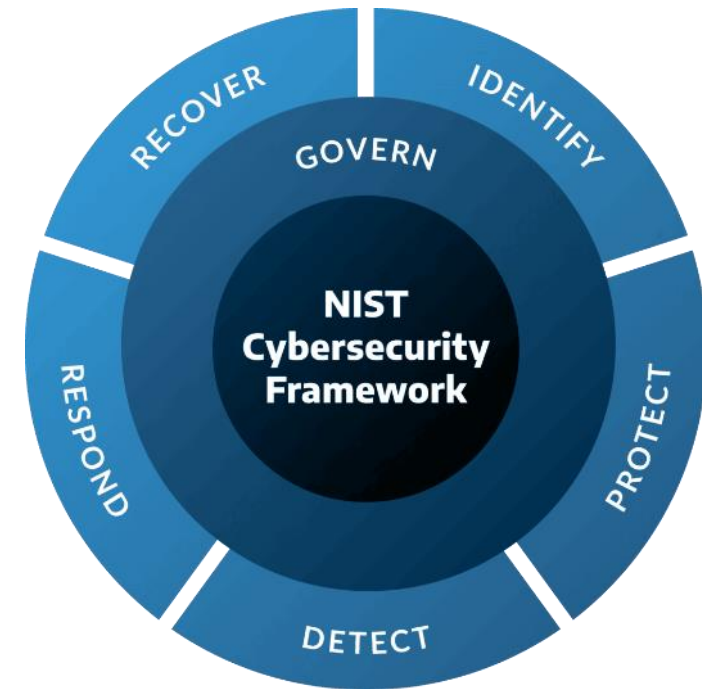
## TECH. PARTNERS



# FOCUS: CYBER RISK

## Security Assurance & Insurance

- Cosa è la sicurezza digitale
- Responsabilità e governance
- Numeri e trends
- Catena della sicurezza
- Una visione olistica
- Metafora del Dottore
- Strumenti innovativi
- Conclusioni



# CYBERSECURITY

## Cosa è... e perché è così importante

*«La cybersicurezza può essere definita come l'insieme di: procedure, strumenti e competenze atte a proteggere e preservare i dati e la continuità operativa dei sistemi digitali, salvaguardarne il valore, ridurre i relativi rischi e vulnerabilità, nel tempo.»*

*«I sistemi informatici sono diventati pervasivi ed essenziali praticamente in ogni business e mercato; essi processano informazioni e dati necessari alla continuità operativa dell'Impresa, custodiscono informazioni sensibili e rilevanti, propri e di Terzi, di cui l'Azienda stessa è responsabile.»*



# SERVE UNA VISIONE OLISTICA



SICUREZZA  
DIGITALE



# CYBERSECURITY

## Responsabilità e governance

*«Con «cybersecurity governance», si indica l'insieme di principi, strumenti, procedure e obiettivi, atti ad assicurare una gestione consapevole, efficace ed efficiente della sicurezza digitale Aziendale. Tale governo implica: comprensione, azione e responsabilità. Non c'è governance senza consapevolezza; non c'è efficacia senza coinvolgimento dell'intera Organizzazione, a partire dal vertice.»*

*«Proprietà, Amministratori e Management, in base ai rispettivi ruoli e deleghe, sono da considerarsi legalmente responsabili, sia civilmente che nel caso penalmente, di fronte all'Autorità, agli Azionisti, al mercato, a Clienti e Fornitori, di eventuali omissioni in riferimento alla sicurezza digitale ed all'appropriata custodia dei dati»*





# CYBERSECURITY

## Numeri e trends

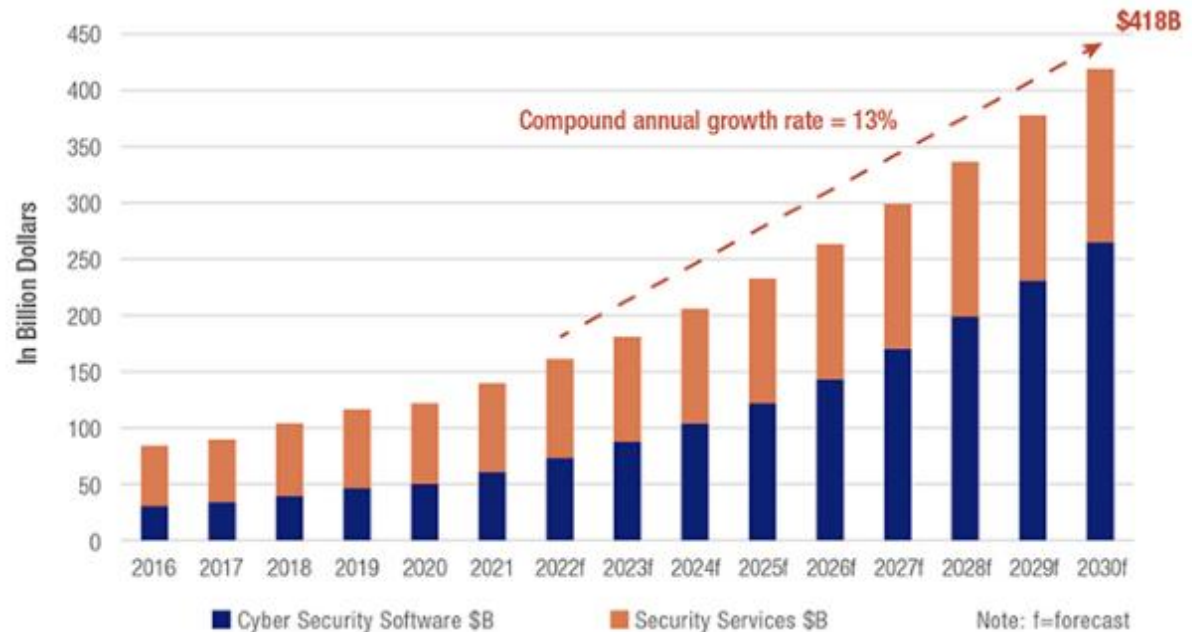
Gli investimenti richiesti dalla sicurezza digitale sono previsti in forte crescita nel prossimo quinquennio (2025-30).

Vi è la necessità di un piano pluriennale, con obiettivi e stanziamenti precisi, nonché gestione puntuale e coordinata dei vari progetti/ interventi.

...ignorare il problema... costa comunque molto di più!!!

### Global spending on security solutions and forecast (in billions)

Source: Software includes software applications and platforms, while Security Services includes custom IT work performed by specialized security consultants that does not scale. Using Global X derived growth assumptions to project 2028, 2029, 2030 estimates.





# CYBERSECURITY

## Una visione olistica

### IL PARADIGMA DELLA CATENA:

*«Una catena è forte ed affidabile quanto il suo anello più debole.»*

*La catena della sicurezza non fa eccezione e non ammette deroghe: una sola vulnerabilità, sia essa di natura umana, tecnologica o procedurale è sufficiente per permettere una effrazione.*

### FIREWALL E ANTI-VIRUS NON SONO PIU' SUFFICIENTI:

La cybersecurity è diventato un elemento talmente pervasivo nell'Organizzazione Aziendale e per il sistema di qualità, che è imprescindibile un approccio «olistico» cioè in grado di considerare, coordinare e guidare tutte le componenti della catena di sicurezza: aspetti tecnologici, aspetti organizzativi, procedurali, di formazione, implicazioni legali, assicurazione del rischio, ecc.

# CYBERSECURITY

## La metafora del medico

«La gestione della sicurezza digitale di una Azienda nel tempo, non è dissimile, in termini di principio, dal garantire la buona salute di un Individuo; essa necessita di: pratiche salutari, l'evitare fattori di rischio primari, controlli periodici, approfondimenti specialistici se richiesti, e nel caso interventi medici celeri e qualificati»

«In ogni caso... prevenire è meglio che curare! Per questo la fase di «assessment», iniziale e periodico, è così importante per una vita digitale sana.

*A questo proposito, Cyber 4 offre un servizio di cyber assesment esaustivo, comprendente analisi di «compliance» rispetto ai requisiti normativi di riferimento (NIS-2, GDPR, ISO27001, ecc.), rating e piano di «remediation» dettagliato.*

*Attraverso convenzioni con le principali Compagnie Assicurative specializzate, il documento di assesment consente inoltre significativi risparmi nella sottoscrizione di polizze cyber-risk.*



# CERTIFICATO

## DI VALUTAZIONE



11 Novembre 2021

Firma (Cyber4 S.A.)

CON IL PRESENTE CERTIFICATO SI ATTESTA CHE:

## New Customer S.p.A.

E' STATA SOTTOPOSTA AD UN **CHECK-UP QUALITATIVO E QUANTITATIVO** IN MERITO AL SISTEMA INFORMATIVO AZIENDALE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AD ASPETTI RELATIVI ALLA **SICUREZZA DIGITALE ED AL TRATTAMENTO DEI DATI**, CON OLTRE 350 SINGOLI PUNTI DI VALUTAZIONE ED APPROFONDIMENTO; REALIZZATO IN RIFERIMENTO ALLE **LINEE GUIDA E RACCOMANDAZIONI PREVISTE DAL FRAMEWORK NAZIONALE PER LA CYBERSECURITY E DATA PROTECTION 2.0, E DALLA DIRETTIVA NIS2 (28/10/2021)**. IN BASE A TALI RISCONTRI LA VALUTAZIONE GENERALE DI MERITO E' RISULTATA LA SEGUENTE (VEDI DOCUMENTAZIONE ALLEGATA):



SICUREZZA INFORMATICA

# A+



PRIVACY E PROTEZIONE DATI

# AA-

AAA AA+ AA AA- A+ A A- BBB+ BBB BBB- BB+ BB BB- B+ B B- CCC CC C D

ECCEZIONALMENTE SICURO, RISCHIO LIMITATO

SCARSA SICUREZZA, RISCHIO ELEVATO

# STRUMENTI INNOVATIVI

## Presente e futuro prossimo della cybersecurity

### SISTEMI COLLABORATIVI

La nuova generazione di soluzioni di sicurezza integrata, propone componenti (firewall, anti-malware, SIEM – Security Information and Event Management, SOAR – Security Orchestration Automation and Response ) in grado di condividere nativamente le informazioni e reagire automaticamente ed in tempo reale per isolare minacce informatiche ed impedirne l'evoluzione.

### SOC BASATI SU IA – INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Sistemi avanzati di presidio h24 7/7 governati da IA, che assicurano soluzioni SOC a costi sostenibili, in grado di studiare ed imparare l'operatività di ogni singolo asset (server, pc, dispositivi di rete), coglierne potenziali eccezioni di comportamento, e nel caso isolare gli stessi per impedire accessi non autorizzati, furto o alterazione di dati.

# CONCLUSIONI

- La cybersecurity è divenuto un fattore essenziale ed ineludibile nella governance di Impresa
- Servono competenze e investimenti significativi per gestire propriamente il rischio digitale
- La complessità ed interazione dei vari aspetti richiede una visione olistica
- Prevenire è meglio che curare!
- Assessment in qualità di strumento essenziale per la gestione di budget, remediation e rischio
- Assicurare il rischio è egualmente essenziale, perché la sicurezza assoluta non esiste!
- Rating e certificazioni indispensabili per operare in contesti sempre più globali e competitivi
- Nuove tecnologie e in particolare IA permettono di ridurre l'esposizione a costi sostenibili
- Il fattore umano permane determinante: formazione continua e partners qualificati





DIGITAL SECURITY MADE SIMPLE

Cyber4 S.r.l.

Via W. Manzone, 103

13100 Vercelli (VC) – Italy

Tel.: +39 0161.218.841

[contact@cyberfour.it](mailto:contact@cyberfour.it)