



## CONOSCI IL RATING DI CYBERSECURITY DELLA TUA AZIENDA?



Secondo semestre  
2020: **+ 250%**  
attacchi di  
**Cybercrime**



Normative stringenti  
con **livelli minimi**  
da garantire e  
**sanzioni**



Enorme **sviluppo**  
della tecnologia,  
che corre veloce...  
troppo veloce

**Dai un valore  
da 1 a 100 alla  
CYBERSECURITY  
DELLA TUA  
AZIENDA**



**56%** dei casi:  
gli attacchi hanno  
avuto gravi  
conseguenze



Nel corso del 2020  
si è registrato un  
attacco informatico  
ogni **11 secondi**

**Svolgi con noi  
un audit di  
valutazione**

**Calcola il tuo rating di cybersecurity**  
[info@glconsulting.com](mailto:info@glconsulting.com) | 031-6872783

# La sicurezza passa per la consapevolezza.

Per poter tracciare una strada che aumenti il tuo **rating di cybersecurity** è necessario potersi affidare ad un framework di validità internazionale.

Per questo motivo abbiamo scelto il **Cybersecurity Framework del NIST**, che considera cinque funzioni principali:

- **IDENTIFY;**
- **PROTECT;**
- **DETECT;**
- **RESPOND;**
- **RECOVER.**

Partendo da questo framework, è stato sviluppato il **Framework Nazionale per la Cybersecurity e la Data Protection**, ulteriormente da noi potenziato, che ci permette di effettuare fino a 150 controlli di carattere tecnico ed organizzativo, in linea con i controlli della ISO 27001, i controlli delle misure minime dell'AGID ed i controlli in ambito GDPR.

Al termine delle attività, viene fornito, tramite un algoritmo, il **rating di cybersecurity compreso tra 1 a 100** che determina il valore della cibersecurity aziendale, che vede in 60 punti su 100 il minimo per indicare una condizione di sufficienza.

Un valore numerico, unico, oggettivo, facilmente interpretabile da chiunque, indipendentemente dalla conoscenza informatica di cui si è in possesso.

**Il National Institute of Standards and Technology (NIST) è stato fondato nel 1901 ed è ora parte del Dipartimento del Commercio degli Stati Uniti. Il NIST è uno dei più antichi laboratori di scienza fisica.**



## I vantaggi di questo approccio:

- 1) Approccio scientifico, che permette la valutazione sia delle misure tecniche informatiche che di quelle organizzative;
- 2) Valutazione numerica oggettiva ripetibile nel tempo;
- 3) Valutazione facilmente comprensibile da chi non conosce il mondo IT;
- 4) Individuazione dei punti critici su cui concentrarsi, per predisporre una road map di intervento in base alle priorità;
- 5) Possibilità di definire degli obiettivi su cui misurare il settore IT nel tempo;
- 6) Possibilità di effettuare una valutazione costi/benefici delle soluzioni tecnologiche proposte dai vari vendor;
- 7) Percorso prodromico alla certificazione ISO 27001;
- 8) Strumento di accountability in linea da quanto previsto dal GDPR;
- 9) Strumento per la valutazione di fornitori IT;
- 10) L'output può essere utilizzato come input per il CDA, per l'OdV ex 231 e per il D.P.O. ex GDPR