



MOZIONE

N. 701

Nuova delega alla sicurezza informatica ("information security" e "cybersecurity")

Presentata da:

MAGLIANO SILVIO (primo firmatario) 06/12/2021, GALLO RAFFAELE 06/12/2021, AVETTA ALBERTO 06/12/2021, GIACCONE MARIO 06/12/2021, SACCO SEAN 06/12/2021, FREDIANI FRANCESCA 07/12/2021, BERTOLA GIORGIO 07/12/2021

Richiesta trattazione in aula

Presentata in data 07/12/2021

MOZIONE

*ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 102 del Regolamento interno*

OGGETTO: nuova delega alla sicurezza informatica (“information security” e “cybersecurity”).

Premesso che:

- l'informatizzazione dei sistemi e dei documenti è un processo da tempo iniziato, giunto a uno stadio avanzato e da considerarsi irreversibile;
- la quasi totalità dei documenti e delle procedure delle Istituzioni sono oramai in formato digitale;
- la Regione Piemonte non fa, in questo senso, eccezione;
- la sicurezza informatica (“information security” e “cybersecurity”) è l'insieme dei mezzi, delle tecnologie e delle procedure tese alla protezione dei sistemi informatici in termini di disponibilità, confidenzialità e integrità dei beni o asset informatici.

Rilevato che:

- sempre più frequenti sono i casi di attacchi informatici ai sistemi delle Istituzioni;
- ampia copertura mediatica hanno ricevuto i recenti casi di attacchi hacker ad ATC, al Comune di Torino e alla Regione Lazio.

Considerato che:

- attacchi di questo genere possono causare un danno gravissimo alle Istituzioni che ne sono colpite e dunque, per diretta e immediata conseguenza, anche alla cittadinanza;
- a causa degli attacchi hacker subiti al Comune di Torino, l'Assessora ha dichiarato che serviranno circa 500 giorni prima di ripristinare la totale attività dell'Ente;
- anche l'attacco subito da ATC ha rallentato per diversi mesi l'attività degli uffici e degli sportelli generando non poche criticità agli utenti finali, anche dopo la ripresa dei servizi;
- il Governo stesso ha recentemente creato un'Agenzia per la cybersicurezza nazionale.

Considerato, inoltre che:

- anche a livello internazionale si registrano molti casi preoccupanti;
- numerosi attacchi di tipo ransomware hanno ad esempio messo a dura prova, negli ultimi mesi, la cybersecurity USA (in questo specifico caso gli hacker mettono fuori uso il sistema richiedendo un ingente riscatto economico per lo sblocco): uno tra i più gravi è stato l'attacco all'oleodotto Colonial Pipeline.

Tenuto conto che:

- per garantire e prevenire eventuali situazioni di attacco, è molto importante porre attenzione alla gestione dei messaggi e degli allegati di posta elettronica, soprattutto se di dubbia provenienza;
- è fondamentale definire una strategia anti-hacker accompagnata da un percorso di aggiornamento e consapevolezza degli utenti: tale percorso non deve limitarsi alla sola formazione, ma deve fornire all'utente gli strumenti di conoscenza per una corretta valutazione del rischio, permettendogli di reagire in modo corretto alle situazioni potenzialmente pericolose.

Il Consiglio Regionale,



PROPONE

al Presidente della Giunta Regionale di introdurre la funzione di sicurezza informatica (cybersecurity), aggiungendo una nuova delega in capo all'Assessorato competente in materia.