



## CITTA' DI TORINO

**PROP 1100 / 2022**

### **PROPOSTA DI ORDINE DEL GIORNO**

**OGGETTO: DELEGA ASSESSORILE ALLA SICUREZZA INFORMATICA (CYBER SECURITY).**

Il Consiglio Comunale di Torino,

#### **PREMESSO CHE**

- l'informatizzazione dei sistemi e dei documenti è un processo avviato da tempo ed è giunto a uno stadio avanzato e irreversibile;
- la quasi totalità dei documenti e delle procedure delle Istituzioni sono oramai in formato digitale;
- il Comune di Torino non fa, in questo senso, eccezione;
- la sicurezza informatica (cyber security) è l'insieme di tutti quei 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**

Sono sempre più frequenti i casi di attacchi informatici ai sistemi delle Istituzioni e che proprio nel 2021 sono stati perpetrati attacchi hacker molto pesanti a diversi Enti tra cui lo stesso Comune di Torino, l'ATC e la Regione Lazio.

#### **CONSIDERATO CHE**

- attacchi di questa tipologia possono causare ingenti danni alle Istituzioni che ne sono colpite e dunque, per diretta e immediata conseguenza, anche alla cittadinanza sia per la potenziale perdita di dati sia per il blocco di servizi al cittadino come ad esempio quelli anagrafici;
- a causa degli attacchi hacker subiti dal Comune di Torino è stato rilevato che serviranno circa 500 giorni lavorativi prima di ripristinare la totale attività dell'Ente;
- danno simile è stato provocato anche dall'attacco subito da ATC e che 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 (ACN)

anche per via dei numerosi attacchi a livello internazionale, tra cui diversi attacchi ransomware che hanno messo a dura prova la cyber security USA. Questo tipo di attacchi sono caratterizzati dalla richiesta di ingenti riscatti economici per lo sblocco dei dati che vengono criptati tramite virus.

### **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 altresì 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.

### **IMPEGNA**

Il Sindaco e la Giunta comunale ad introdurre la funzione di sicurezza informatica (cyber security), aggiungendo una nuova delega in capo all'Assessorato competente in materia.

Torino, 19/01/2022

IL CONSIGLIERE  
Firmato digitalmente da Simone Fissolo