

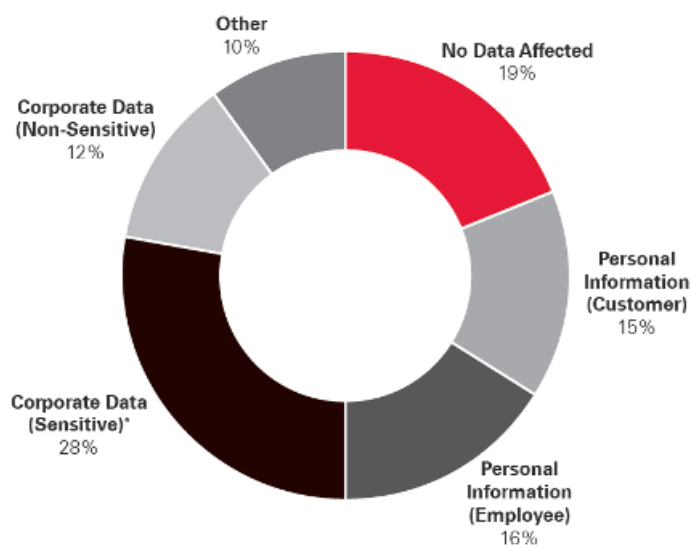
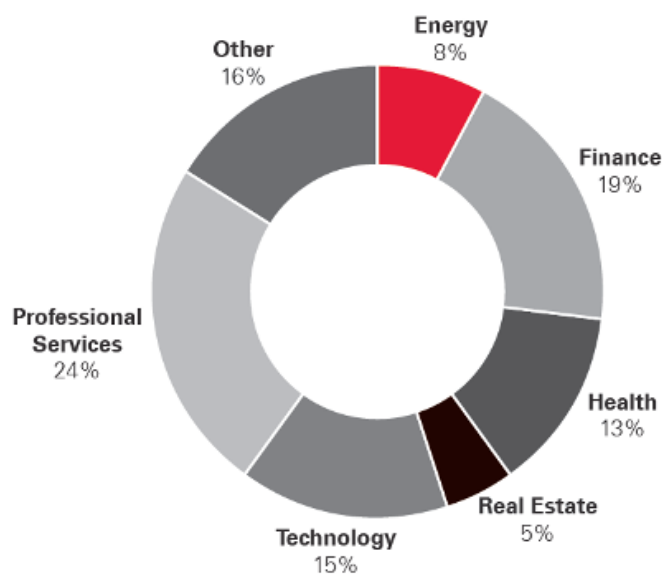
La cyber security in Ontario

Con lo sviluppo ulteriore di tecnologie per la conservazione dei dati e l'affidamento sempre maggiore di dati sensibili a piattaforme in cloud, imprese private e istituzioni pubbliche sono esposte a rischi di attacchi cibernetici. Risulta sempre più rilevante sviluppare strategie per la gestione di tali eventi avversi in collaborazione con imprese specializzate.

A causa della mole di dati gestita, i settori più esposti a questo tipo di minacce (in particolare ransomware) sono i servizi finanziari, sanitari e professionali. Nonostante la maggiore esposizione dei settori sopramenzionati, nessun settore dovrebbe sottovalutare questo tipo di minacce, specialmente per salvaguardare i dati aziendali. Di seguito sono riportati i dati sugli attacchi informatici avvenuti in Canada per settore e a che tipo di dati hanno avuto accesso secondo il Canadian Cybersecurity Trends Study:

Inoltre, la contingenza pandemica e il trasferimento delle attività lavorative in remoto hanno accentuato i rischi di attacchi da parte di hackers. Infatti, circa il 63% delle imprese canadesi hanno dovuto far fronte ad un aumento negli attacchi informatici negli ultimi due anni. Secondo la Canadian Federation of Independent Business, circa un quarto dei suoi 3040 associati è stata vittima di attacchi da marzo 2020.

Il principale impatto di tali eventi per le imprese colpite è stato l'interruzione operativa, cioè l'impossibilità di condurre le operazioni quotidiane, di fatto materializzando perdite finanziarie. I tempi per il ripristino delle normali condizioni aziendali può variare da qualche giorno a più di un mese a seconda della gravità dell'attacco.



Focus Ontario

Il mercato globale della cyber security è in continua crescita grazie alla crescente consapevolezza delle minacce alla sicurezza informatica, all'aumento degli investimenti nelle infrastrutture di sicurezza informatica e alla maggiore dipendenza dalle innovazioni tecnologiche.

L'Ontario ha assunto un ruolo di leadership dominante nella cybersecurity, avendo sviluppato hub di cybersecurity a Toronto, Waterloo e Ottawa, con cluster emergenti in tutta la provincia. Sempre più imprenditori e innovatori stanno approfittando delle opportunità che l'Ontario ha da offrire in termini di forza lavoro, di infrastrutture e incentivi.

— ONTARIO'S IT AND CYBERSECURITY SECTOR BY THE NUMBERS —

2nd

largest IT cluster
in North America

49

tech incubators
and accelerators

44

universities and
colleges

49

university degree
and college diploma/
certificate programs

50,000

STEM graduates
annually

700+

courses in
cybersecurity

**Per informazioni scrivete a
deskcanada@unioncamerelazio.it**



ICCO CANADA

L'obiettivo principale di ICCO Canada è di sviluppare e creare connessioni e relazioni business tra i suoi partner commerciali italiani e le aziende ed investitori locali. In aggiunta, ICCO Canada si prefigge di promuovere i valori della cultura italiana in contesti sia professionali che sociali.