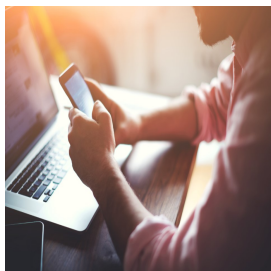


#DigitalNinja: consigli e opportunità sulla cyber-security



Nel contesto di **ottobre – mese delle cyber-security** – è partita la **campagna #DigitalNinja** che ha l'obiettivo di **sensibilizzare i cittadini, soprattutto i più giovani, sui rischi e le opportunità legate ad internet e all'utilizzo delle nuove tecnologie.**

In un mondo in rete e di dispositivi interconnessi, la protezione dei nostri dati è fondamentale.

Per sensibilizzare i cittadini, soprattutto i più giovani, sui rischi della rete e per dare loro dei **consigli su come sfruttare al meglio le opportunità legate alle nuove tecnologie**, la Commissione europea, in collaborazione con Operazione Risorgimento digitale e Cisco Networking Academy, lancia la campagna di sensibilizzazione #DigitalNinja.

Negli ultimi anni abbiamo imparato a conoscere le numerose minacce a cui si è esposti nel mondo della rete – come e-mail di *phishing*, furti di identità, *malware* ecc. Spesso, però, basterebbe mettere in pratica alcuni piccoli accorgimenti per mettere le nostre preziose informazioni al sicuro. Quando usciamo di casa, infatti, ci assicuriamo che la porta sia ermeticamente chiusa alle nostre spalle, quando parliamo del nostro telefono cellulare, invece, lasciamo spesso le nostre informazioni incustodite.

Esperti del settore e addetti ai lavori spiegheranno quali sono **le pratiche e gli strumenti a disposizione di tutti noi per metterci al riparo dagli attacchi informatici** più frequenti che riguardano ormai sia i singoli cittadini che le imprese. Una parte della campagna sarà dedicata anche alle **opportunità professionali nel campo della sicurezza informatica**, un settore in forte crescita.

I contenuti della campagna saranno pubblicati sui social media della Rappresentanza in Italia della Commissione europea, della Direzione Generale Reti di comunicazione, contenuti e tecnologie e dei partner, Operazione Risorgimento Digitale e Cisco Networking Academy Italia.

[Vai al Sito](#) [1]

Links

[1] <https://bit.ly/3jTEDy1>