

IL REGOLAMENTO GDPR

Il regolamento GDPR è il regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, introduce un serie di obblighi, diritti e rischi verso le aziende dal punto di vista sia economico sia reputazionale. Con questo regolamento le aziende devono soddisfare nuove esigenze:

- Rendere trasparente e comprovabile l'attività svolta
- Mantenere il modello organizzativo aggiornato costantemente
- Ridurre i costi e gli impatti organizzativi conseguenti

(www.compet-e.it)

La sicurezza informatica è una password cioè una sequenza di caratteri alfanumerici richiesta per accedere ad un servizio quando sono installati metodi di sicurezza. Questa password consente di proteggere molti documenti elettronici dalle minacce di HACKER sempre più consistenti.

L'Italia, riguardo la tecnologia, occupa una posizione molto arretrata infatti viene collocata sotto le medie europee. I due paesi leader su questo ambito sono Stati Uniti e Giappone.

Per difendersi contro gli attacchi informatici non è per niente facile infatti secondo me nessuna azienda può dire di non poter essere hackerata perché ci sarà sempre qualcuno in grado di farlo. È possibile però diminuire il rischio mantenendo sempre aggiornato il sistema di difesa.

Mirala

L'ultimo presunto attacco informatico è stato ai server del Ministero degli esteri da parte di un gruppo di hacker russi che sarebbero riusciti ad ottenere documenti riservati. Attenendosi alle dichiarazioni rilasciate dal Ministero degli Esteri, "nessun documento trafugato e informazioni riservate al sicuro". In passato, però, secondo le fonti de "il Mattino di Napoli", un attacco risalente al 2013 avrebbe permesso ai cybercriminali di impossessarsi di decine di migliaia di documenti riservati e conversazioni private tra ministero ed esponenti del corpo diplomatico italiano.

(tecnologia.libero.it)

Secondo me la sicurezza informatica cambierà sempre con il passare del tempo, sarà una "guerra tecnologica" infinita. Ci sarà sempre quella persona o banda di Hacker che riuscireanno ad impadronirsi di documenti riservati. In questo modo anche la sicurezza dovrà migliorare per evitare altri attacchi.