

QUESTIONARIO PRIVACY –SICUREZZA INFORMATICA

1. Definisci in poche parole il concetto di “sicurezza informatica”
2. Quali dispositivi sono oggetto di attacco informatico o cyber spionaggio?
3. Cos'è un ransomware: (1 o più risposte)
 - a. Computer e periferiche di memorizzazione prese in ostaggio
 - b. Un tipo di antivirus
 - c. Un software applicativo
 - d. Un malware
4. Esempi da seguire per una corretta “sicurezza informatica”: (1 o più risposte)
 - a. mantenere segrete le proprie credenziali di accesso (password e/o pin);
 - b. non lasciare libero accesso ai propri dispositivi in caso di assenza momentanea dalla propria postazione lavorativa;
 - c. controllare l'accesso ad internet ed ai servizi di posta elettronica;
 - d. spostare il contenuto della memoria di massa da un dispositivo ad un altro
 - e. eliminare tutti i files sconosciuti
5. indicare i 3 processi da eseguire per configurare un discreto livello di sicurezza dei dispositivi
6. Come significa e come viene fatto l'inventario dei dispositivi hardware/software?
7. Come si valuta la vulnerabilità?
8. Mantenere l'inventario di tutte le utenze amministrative, garantendo che ciascuna di esse sia debitamente e formalmente autorizzata: rientra nell'uso appropriato di privilegio di amministratore? SI/NO
9. Elencare almeno 3 metodi di difesa da Maleware
10. Definire 3 metodi di Backup , copie di sicurezza