

## SENIORS GO DIGITAL

### Sicurezza

#### Domande di autovalutazione e valutazione finale

##### 1. Cosa significa ISP?

- a. Internet Social Programmme
- b. Internet Service Programme
- c. Internet Service Provider

##### 2. Cos'è un browser?

- a. Una parte del sistema operativo che consente l'accesso a Internet.
- b. Un'applicazione software che consente di utilizzare il World Wide Web.
- c. Un provider di segnali Internet.

##### 3. Cosa significa -s in https?

- a. Social
- b. Security
- c. Service

##### 4. Quale delle seguenti combinazioni è corretta?

- a. Phishing: ottenere l'accesso non autorizzato a un computer/rete.  
Pharming: furto di identità online.
- b. Pharming: manipolazione degli utenti su Internet.  
Phishing: rubare informazioni personali tramite e-mail di phishing.
- c. Phishing: manipolazione degli utenti su Internet.  
Pharming: ottenere l'accesso non autorizzato a un computer/rete.

##### 5. Cos'è l'Ingegneria Sociale?

- a. Il processo di prevenzione che utenti sconosciuti raccolgano informazioni personali.
- b. La capacità di progettare, costruire e utilizzare macchine.
- c. Il processo di manipolazione delle persone per fargli intraprendere azioni che consentiranno agli utenti non autorizzati di penetrare in un computer/rete.

**6. Cos'è il malware?**

- a. Software dannoso che è stato scritto per danneggiare un computer e ottenere l'accesso al computer senza il consenso del proprietario.
- b. Software progettato per proteggere il computer dai virus.
- c. Software scaricato da Internet su un computer con il consenso del proprietario.

**7. Quale dei seguenti sono malware infettivi?**

- a. Worm e backdoor.
- b. Virus e rootkit.
- c. Virus e worm.

**8. Quale delle seguenti può essere considerata una password complessa?**

- a. llovenutella!
- b. 130590J
- c. Dem@1992!cyprusLIVERPOOL

**9. Come puoi proteggerti dai virus?**

- a. Eseguendo la scansione del computer alla ricerca di virus ogni volta che scarichi o copi un file da un dispositivo esterno.
- b. Ignorando le procedure di scansione per il rilevamento antivirus.
- c. Aprendo allegati non richiesti da origini sconosciute.

**10. Cos'è un firewall?**

- a. Un programma responsabile della gestione di tutte le parti del dispositivo.
- b. Un programma responsabile del filtraggio dei dati che consente solo il traffico ritenuto sicuro e necessario in entrata/uscita dal dispositivo.
- c. Un programma responsabile del backup frequente dei dati.