

PERCORSO COMPETENZE TRASVERSALI

Sicurezza del proprio computer

QUESTIONARIO

Testo della Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3	Feedback domanda per risposta corretta	Feedback domanda per risposta sbagliata
Quale tra le seguenti affermazioni è vera?	La sicurezza informatica non è sempre essenziale perché con l'elevata tecnologia non è più possibile compromettere dati informatici dall'esterno	La sicurezza informatica è intesa come l'insieme dei mezzi e delle tecnologie volti alla protezione dei sistemi informatici	La sicurezza informatica non è sempre necessaria in ambito lavorativo in quanto dipende dai ruoli e dai sistemi aziendali	Esatto! La sicurezza informatica diventa parte integrante e dell'infrastruttura che sorregge gli ambienti digitali, consentendo agli utenti di scambiare informazioni e fruire contenuti senza il timore di imbattersi in potenziali pericoli	La risposta corretta è la n. 2 La sicurezza informatica è intesa come l'insieme dei mezzi e delle tecnologie e volti alla protezione dei sistemi informatici ed è parte integrante e dell'infrastruttura che sorregge gli ambienti digitali, consentendo agli utenti di scambiare

					informazioni e fruire contenuti senza il timore di imbattersi in potenziali pericoli
La sicurezza informatica è suddivisa in tre ambiti di applicazione : quali?	Sicurezza ambiente - Sicurezza Logica - Fattore sociale	Sicurezza fisica - Sicurezza logica - Fattore sociale	Sicurezza fisica - Sicurezza logica - Fattore umano	Giusto! Sono questi i tre ambiti di applicazione della sicurezza informatica	La risposta corretta è la n. 3 I tre ambiti di applicazione della sicurezza informatica sono: Sicurezza fisica - Sicurezza logica - Fattore umano
A cosa si fa riferimento con Sicurezza Logica?	Si fa riferimento alle tecniche per mettere al riparo i dati e le applicazioni da accessi non autorizzati	Si fa riferimento alle infrastrutture tecnologiche che consentono l'accesso ai dispositivi e a qualunque elemento su cui viaggiano i dati	Si fa riferimento all'autonomia di ogni utente nel mettere in sicurezza gli ambienti digitali	Esattamente! Per sicurezza logica si intendono le impostazioni di autenticazione (le password, ad esempio) e il tracciamento degli accessi alle piattaforme	La risposta corretta è la n. 2 Per sicurezza logica si intendono le impostazioni di autenticazione (le password, ad esempio) e il tracciamento degli accessi

				digitali da parte degli utenti	alle piattaforme digitali da parte degli utenti, quindi alle infrastrutture tecnologiche che consentono l'accesso ai dispositivi e a qualunque elemento su cui viaggiano i dati
Cos'è il Malware?	E' un tipo di dispositivo digitale	E' un dispositivo digitale malfunzionante	Qualsiasi tipo di software dannoso o fonte di disturbo	Esatto! Il malware viene creato appositamente per accedere segretamente a un dispositivo informatico senza che l'utente ne sia a conoscenza, danneggiando o disturbando il	La risposta corretta è la n. 3 Il Malware è qualsiasi tipo di software dannoso o fonte di disturbo che viene creato appositamente per accedere segretamente a un

				sistema informatico	dispositivo informatico senza che l'utente ne sia a conoscenza, danneggiando o disturbando il sistema informatico
Qual è uno dei modi per individuare la presenza di un Malware?	Nell'estrema velocità di caricamento	Nella lentezza di caricamento o il blocco del sistema operativo	Nella velocità di accensione	Esattamente! E' questo uno dei modi per riconoscere la presenza di un Malware nel sistema informatico	La risposta corretta è la n. 2 Uno dei modi per riconoscere la presenza di un Malware all'interno del sistema informatico è l'estrema lentezza di caricamento o il blocco
Quali tipologie di Malware esistono?	Spyware - Adware - Trojan - Ransomware	Software e Ransomware	Ad oggi, con l'elevata tecnologia, non esistono più i Malware	Esattamente! Esistono tantissimi tipi di Malware tra cui Spyware - Adware - Trojan -	La risposta corretta è la n. 1 Esistono tantissimi tipi di Malware tra cui Spyware - Adware

				Ransom ware	- Trojan - Ransom ware
Cosa si intende per Ransomware?	E' un particolare tipo di Software che permette sia di duplicare velocemente i dati contenuti in memoria che di spostarli da un dispositivo ad un altro	E' un particolare tipo di Malware che, una volta installato su un dispositivo, è capace di rendere i dati contenuti nella sua memoria inaccessibili anche allo stesso proprietario	E' un particolare tipo di Software che permette di spostare velocemente i file da un dispositivo ad un altro	Giusto così! Il Ransom ware è un Malware che può essere inteso come un "sequestro di dati informatici"	La risposta corretta è la n. 2 Il Ransom ware è un Malware che, una volta installato su un dispositivo, è capace di rendere i dati contenuti nella sua memoria inaccessibili anche allo stesso proprietario, proprio come un "sequestro di dati informatici"
Quale tra le seguenti è una truffa informatica?	Blocking	Tripping	Phishing	Esattamente! Il Phishing è una delle truffe informatiche più diffuse negli ultimi	La risposta corretta è la n. 3 Il Phishing è una delle truffe informatiche più

				anni. Lo scopo consiste nel aggirare l'utente per sottrarre informazioni personali	diffuse negli ultimi anni. Consiste nel aggirare l'utente, attraverso l'utilizzo di email facsimile aziendali, e sottrarre informazioni personali
Cos'è l'attacco Ddos?	E' un attacco informatico che non agisce su un singolo utente, ma danneggia interi sistemi informatici	E' un particolare attacco informatico che agisce su un singolo utente non danneggiando l'intero sistema informatico	E' un particolare attacco informatico che consiste nell'eliminare tutti i Malware presenti nel sistema	Esattamente! L'acronimo Ddos sta per "Interruzione distribuita del servizio" e consiste in un attacco informatico all'intero sistema mandandolo in tilt	La risposta corretta è la n. 1 L'acronimo Ddos sta per "Interruzione distribuita del servizio" e consiste in un attacco informatico all'intero sistema, non solo ad un singolo utente, mandandolo in tilt

<p>E' possibile rimuovere un Malware?</p>	<p>No, non è possibile!</p>	<p>Non è semplice rimuoverlo, ma è possibile affidandosi ad un programma antimalware.</p>	<p>Non si deve rimuovere il Malware, è un Software essenziale che si deve installare</p>	<p>Esattamente! Eliminare un Malware non è sempre così semplice ma, attraverso un buona prevenzione aziendale e l'utilizzo di un programma antimalware, si può non evitare il codice malevolo</p>	<p>La risposta corretta è la n. 2 Il Malware è un tipo di Software dannoso e malevolo pertanto, attraverso una buona prevenzione aziendale e l'utilizzo di un programma antimalware, si può evitare di incorrere all'installazione di questo tipo</p>
---	-----------------------------	---	--	---	---