



Domanda	Risposta 1	Risposta 2	Risposta 3	Risposta 4	Commento
Quale dei seguenti servizi ICT non è un servizio Internet?	Posta elettronica	Motore di ricerca	Commercio elettronico	GPS	La risposta corretta è la n. 4. Il GPS non è un servizio Internet; è un sistema di geolocalizzazione per la determinazione delle coordinate geocentriche relative alla posizione di ogni punto posto sulla superficie terrestre.
Qual è il nome della porta di input/output, dotata di un solo tipo di connettore, molto utilizzata per collegare qualsiasi periferica al computer?	Porta USB	Porta Download	Porta ISDN	Porta WAN	La risposta corretta è la n. 1. La porta USB (Universal Serial Bus) permette un unico tipo di comunicazione seriale, cioè in sequenza, ed è ormai diventata uno standard per il rapido collegamento di molti dispositivi, comprese le fotocamere digitali o i microfoni.
Di cosa deve disporre un utente finale per utilizzare un software acquistato legalmente?	Di una licenza d'uso	Di un permesso rilasciato da un'istituzione preposta	Di un nome utente e di una password	Di un'autorizzazione aziendale	La risposta corretta è la n. 1. Per utilizzare un software acquistato legalmente, un utente finale deve disporre di una licenza d'uso.
Quale delle seguenti azioni può ridurre la dimensione di un file?	Ripristinare un file	Estrarre un file	Comprimere un file	Caricare un file	La risposta corretta è la n. 3. La compressione dei file è una pratica molto utile se si devono archiviare grandi quantità di dati, inviare file molto pesanti e occupare meno spazio possibile in memoria.



<p>Come si può definire correttamente una rete Intranet?</p>	<p>È una rete aziendale di computer, alla quale i dipendenti possono accedere tramite ID Utente e Password</p>	<p>È una rete aziendale di computer, gestita dal top management e connessa alla rete dei fornitori</p>	<p>È una rete di computer aperta, alla quale tutti possono accedere e utilizzata come social network</p>	<p>È la parte del computer che gestisce i collegamenti ad Internet</p>	<p>La risposta corretta è la n. 1. Intranet è una rete locale (LAN), o un raggruppamento di reti locali, usata all'interno di una organizzazione per facilitare la comunicazione e l'accesso all'informazione, che può essere ad accesso ristretto, limitato o riservato per gli utenti che possiedono un ID Utente e una Password.</p>
<p>Quale delle seguenti NON è un'opzione per la connessione a Internet?</p>	<p>Linea telefonica</p>	<p>Telefonia mobile</p>	<p>Wi-Fi</p>	<p>Chiave USB</p>	<p>La risposta corretta è la n. 4. La chiave USB non è un'opzione per la connessione a Internet, perché rappresenta un dispositivo di memoria che può essere utilizzato dal sistema operativo per archiviare file e cartelle.</p>
<p>Il termine "malware" indica:</p>	<p>un'azienda a cui si commissionano ricerche e indagini investigative sul Web</p>	<p>uno dei più diffusi formati di compressione dei dati</p>	<p>un raffinato sistema di protezione antivirus</p>	<p>un programma creato con lo scopo di causare danni al computer su cui viene eseguito</p>	<p>La risposta corretta è la n. 4. Il termine malware indica un programma creato e utilizzato per disturbare il corretto funzionamento del computer, raccogliere informazioni sensibili o ottenere l'accesso a sistemi informatici privati.</p>
<p>Quale dei seguenti è il modo corretto di regolare la spaziatura tra i paragrafi in un documento Word?</p>	<p>Utilizzare il tasto Invio per inserire righe vuote</p>	<p>Utilizzare il comando corretto nella finestra "Paragrafo"</p>	<p>Utilizzare il comando corretto nella finestra "Carattere"</p>	<p>È impossibile regolare la distanza tra i paragrafi poiché il sistema la regola automaticamente</p>	<p>La risposta corretta è la n. 2. Utilizzare il comando corretto nella finestra "Paragrafo" permette di regolare la spaziatura tra i paragrafi in un documento Word.</p>



Cosa significa il messaggio di errore "#RIF!" in Excel?	Un identificatore della formula supera la dimensione di 64 Kb	Il riferimento nella cella non è valido	Il valore immesso nella cella è più corto rispetto alle impostazioni della colonna visualizzata	Nella formula si tenta di dividere un valore per zero	La risposta corretta è la n. 2. Se in una cella compare l'errore "#RIF!" significa che il riferimento nella cella non è valido. L'errore si verifica spesso quando le celle a cui fanno riferimento le formule vengono eliminate o sovrascritte con il comando Incolla.
Quale dei seguenti elementi di una tabella in Access può essere indicizzato?	Un record	Un campo	Una regola di validazione	Un tipo di dato	La risposta corretta è la n. 2. L'elemento "campo" può essere indicizzato in una tabella in Access. Tutte le tabelle di Access sono costituite da campi e le proprietà di un campo descrivono le caratteristiche e il comportamento dei dati aggiunti a tale campo.
Quale delle seguenti affermazioni sulla visualizzazione "Sequenza diapositive" di PowerPoint è VERA?	È utile per applicare modifiche	È utile per vedere tutte le diapositive della presentazione	È utile per vedere tutte le note della presentazione	È utile per vedere la presentazione in modalità schermo intero	La risposta corretta è la n. 2. La visualizzazione "Sequenza diapositive" è utile per visualizzare tutte le diapositive di una presentazione sotto forma di anteprime. Questa visualizzazione consente di ordinare e organizzare facilmente la sequenza delle diapositive quando si crea o si prepara una presentazione.



Quale delle seguenti minacce ai dati è rilevante per gli utenti del cloud computing?	Nessun controllo dei cookie sul disco rigido	Accesso ridotto alla memoria musicale su un dispositivo mobile	Pirateria informatica di dati su un'unità USB	Potenziale perdita di controllo dei file online	La risposta corretta è la n. 4. Il termine "cloud computing" fa riferimento a tutte le tecnologie che permettono di archiviare file (documenti, immagini, video, musica) o di utilizzare programmi e applicazioni direttamente in rete, anziché sul proprio computer. Ma questa esternalizzazione comporta anche il rischio di perdere il controllo sui propri dati e demanda al fornitore anche gli standard di sicurezza, qualità ed efficienza del sistema.
Quale delle seguenti è un vantaggio della crittografia?	Conserva la riservatezza dei dati	Riduce la dimensione dei dati	Rileva eventuali errori nei dati	Protegge da possibili virus	La risposta corretta è la n. 1. Un vantaggio della crittografia è conservare la riservatezza dei dati. La crittografia è il modo più semplice per garantire che le informazioni di un sistema informatico non possano essere rubate e lette da qualcuno che voglia utilizzarle per scopi malevoli.
Cosa dovrebbe essere installato su computer e dispositivi per motivi di sicurezza?	Rootkit	Hotspot personale	Programma antivirus	Adware	La risposta corretta è la n. 3. Per proteggere il computer e i propri dispositivi dovrebbe essere installato un programma antivirus che rappresenta in prima linea una difesa contro le minacce informatiche. Il suo scopo è quello di rilevare, prevenire ed eventualmente rimuovere vari tipi di malware che attentano alla sicurezza dei computer, delle reti, dei dati e, in generale, dei sistemi informatici.



Quale di questi acronimi indica una rete aziendale con accesso riservato?	VPN	LAN	WAN	Wi-Fi	La risposta corretta è la n. 1. La VPN (“Virtual Private Network”, in italiano rete virtuale privata) indica una rete aziendale con accesso riservato che protegge la connessione Internet e la privacy online.
Una rete cablata permette di:	connettersi alla rete attraverso l'uso di cavi	accedere ai dati personali del computer	connettersi a più reti wireless contemporaneamente	effettuare copie di salvataggio dei dati	La risposta corretta è la n. 1. Una rete cablata permette di connettersi alla rete attraverso l'uso di cavi. Un'estremità del cavo è collegata a una delle porte del router, mentre l'altra estremità è collegata ad un computer o ad altri dispositivi.
Cosa viene utilizzato per impedire l'accesso non autorizzato ai dati?	Compressione dei dati	Disabilitazione del firewall	Impostazione di una password	Scansione dei dati alla ricerca di virus	La risposta corretta è la n. 3. L'impostazione di una password rappresenta una valida soluzione per impedire l'accesso non autorizzato ai dati. La password deve essere scelta in modo oculato, non deve essere comunicata ad altre persone e, in casi di dati riservati o importanti, deve essere cambiata con regolarità.
Quali dei seguenti sono dei dati indispensabili per accedere a un account di rete?	Nome e cognome	Nome utente e password	Nome utente e codice fiscale	Password	La risposta corretta è la n. 2. Per accedere a un account di rete è indispensabile essere a conoscenza del nome utente e password.
A cosa serve il certificato digitale?	Ad accedere ad una rete wireless protetta	A identificare un sito web sicuro	A controllare e limitare l'accesso a determinati siti Internet	A garantire, in una comunicazione, l'identità dei soggetti	La risposta corretta è la n. 4. Un certificato digitale ha la finalità di garantire, in una comunicazione, l'identità dei soggetti.



Quale rischio per la sicurezza può diffondersi attraverso i programmi di messaggistica istantanea?	Malware	Phishing	Spamming	Cyber-bullismo	La risposta corretta è la n. 1. Il malware può diffondersi attraverso i programmi di messaggistica istantanea.
Quale tra queste è una buona prassi per proteggersi dalla perdita di dati?	Aggiornare di frequente il sistema operativo	Bloccare l'utilizzo dei cookie	Usare un software di controllo dei contenuti	Effettuare periodicamente una copia di sicurezza dei dati contenuti nel computer	La risposta corretta è la n. 4. Effettuare periodicamente una copia di sicurezza dei dati contenuti nel computer rappresenta una buona prassi per proteggersi dalla perdita di dati.
Quali dati è buona norma non divulgare quando si utilizzano siti di social network?	Le impostazioni di privacy	I dati sensibili come password, codici PIN	Il proprio nome completo	Informazioni false	La risposta corretta è la n. 2. Quando si utilizzano siti di social network, è buona norma non divulgare i dati sensibili come password, codici PIN, per evitare che malintenzionati possano utilizzare impropriamente i propri dati.
Quale procedura è importante eseguire per la protezione contro la perdita di dati?	Eseguire una copia di sicurezza (backup) dei dati che permetta di ricostruirli in caso di perdita	Utilizzare dei cavi di sicurezza	Eseguire un aggiornamento di sistema	Dare accesso ai nostri dati agli amici	La risposta corretta è la n. 1. Eseguire una copia di sicurezza (backup) dei dati che permetta di ricostruirli in caso di perdita è una valida procedura per proteggere la perdita di dati.
Quale dei seguenti NON è un vantaggio dell'uso degli strumenti di collaborazione online?	Accesso globale	Spese ridotte per recarsi a lavoro	Socialità	Maggior lavoro di gruppo	La risposta corretta è la n. 3. La socialità non rappresenta un vantaggio dell'uso degli strumenti di collaborazione online, poiché è una componente maggiormente presente nel lavoro in presenza.



In che modo il cloud computing facilita la collaborazione online?	Rallentando la comunicazione tra utenti	Non consentendo l'accesso a più utenti	Permettendo a più utenti autorizzati di accedere a file e documenti condivisi	Consentendo l'accesso anche ai NON autorizzati	La risposta corretta è la n. 3. Il cloud computing facilita la collaborazione online permettendo a più utenti autorizzati di accedere a file condivisi (documenti, immagini, video, musica).
Per partecipare a una riunione online potrebbe essere necessario installare:	un proxy	un hard disk	un modem	un plug-in	La risposta corretta è la n. 4. Per partecipare a una riunione online potrebbe essere necessario installare un plug-in, perché la sua installazione aggiunge funzionalità agli strumenti di collaborazione, potenziando l'utilità degli stessi.
Quale dei seguenti strumenti può impedire a un utente di accedere a un'applicazione di produttività online?	Unità flash usb	Firewall	Programma antivirus	Mouse	La risposta corretta è la n. 2. Il firewall può impedire a un utente di accedere a un'applicazione di produttività online, se non autorizzata.
Per cosa viene utilizzato il PIN?	Per autenticare un utente di un dispositivo mobile	Per lo scambio di dati su brevi distanze	Per l'invio di dati via e-mail	Per l'acquisto di app per gli smartphone	La risposta corretta è la n. 1. Il PIN (codice di accesso identificativo) viene utilizzato per autenticare un utente di un dispositivo mobile e prevenire tutti gli accessi non autorizzati al dispositivo.
Quale dei seguenti è un indirizzo Internet corretto?	http://www.skype.it	http@//www.skype.it	http://www.skype.it	http://skype	La risposta corretta è la n. 3. La struttura corretta di un indirizzo Internet si trova in questo esempio: http://www.skype.it
Quale delle seguenti icone sulla barra degli indirizzi assicura che si sta utilizzando un sito web sicuro e protetto?	Un lucchetto	Un'ancora	Una busta	Un bollino verde	La risposta corretta è la n. 1. L'icona del lucchetto, presente sulla barra degli indirizzi, assicura che si sta utilizzando un sito web sicuro e protetto.



<p>Cosa si intende esattamente con il termine "Copyright del software"?</p>	<p>L'insieme delle norme che tutelano e regolano i diritti d'autore sul software prodotto</p>	<p>La legge che consente la copia dello stesso programma su più PC purché situati nello stesso locale</p>	<p>La legge che tutela il software utilizzato per copiare file</p>	<p>La legge che consente la copia di programmi e file purché caricati su Internet</p>	<p>La risposta corretta è la n. 1. Con il termine "Copyright del software" si intende l'insieme delle norme che tutelano e regolano i diritti d'autore sul software prodotto.</p>
<p>Quale delle seguenti affermazioni sulla messaggistica istantanea è VERA?</p>	<p>Consente sempre di conoscere con esattezza l'interlocutore</p>	<p>Non permette di inviare file</p>	<p>È possibile comunicare anche se non si è online</p>	<p>È un tipo di comunicazione in tempo reale</p>	<p>La risposta corretta è la n. 4. La messaggistica istantanea (IM) è un tipo di comunicazione in tempo reale. È sufficiente che gli utenti siano collegati nello stesso momento e utilizzino lo stesso software affinché possano scambiarsi in tempo reale messaggi di testo, file e documenti e, in alcuni casi, effettuare anche videochiamate.</p>
<p>Uno dei seguenti termini indica un'attività mirata ad ottenere illegalmente informazioni riservate tramite la posta elettronica. Quale?</p>	<p>Phishing</p>	<p>Firma digitale</p>	<p>SMS</p>	<p>Feed RSS</p>	<p>La risposta corretta è la n. 1. Il termine Phishing indica un'attività mirata ad ottenere illegalmente informazioni riservate tramite la posta elettronica. La vittima viene ingannata e convinta a fornire informazioni personali sensibili.</p>
<p>Quale delle seguenti affermazioni è FALSA?</p>	<p>La durata del certificato digitale è limitata nel tempo</p>	<p>La durata del certificato digitale è predeterminata dal certificatore al momento del rilascio</p>	<p>I certificati digitali servono per stabilire con esattezza, in una comunicazione, l'identità delle parti</p>	<p>Il certificato digitale può essere riferito solo a una persona fisica, e non a una persona giuridica</p>	<p>La risposta corretta è la n. 4. Il certificato digitale è un documento elettronico che associa in modo univoco l'identità di un soggetto (persona fisica, persona giuridica oppure servizio web) a una chiave pubblica.</p>



Cosa garantisce l'autenticazione informatica della firma digitale?	L'identità dell'autore della firma	La legalità del software	La non ambiguità del contenuto del documento	Il deposito della firma presso un notaio	La risposta corretta è la n. 1. La firma digitale è il risultato di una procedura informatica (validazione) la cui autenticazione è garantita dall'identità dell'autore della firma; ciò consente al sottoscrittore di rendere manifesta l'autenticità del documento informatico e al destinatario di verificarne la provenienza e l'integrità.
Le Marche Temporal per la firma digitale sono caratterizzate da determinate proprietà. Quale tra le seguenti NON è una caratteristica tipica?	Le Marche Temporal vengono acquistate in lotti separati dal kit della Firma Digitale	Le Marche Temporal consentono di associare al documento una data ed un'ora certa, opponibili a terzi	Le Marche Temporal sono rinnovabili e possono essere associate al file firmato in momenti diversi dalla sua produzione	Le Marche Temporal dipendono dal token USB/smartcard utilizzati	La risposta corretta è la n. 4. Le Marche Temporal non dipendono dal token USB/smartcard utilizzati, ma rappresentano un servizio, offerto dall'Ente Certificatore, che permette di associare data e ora certe e legalmente valide a un documento informatico, consentendo quindi di associare una validazione temporale opponibile a terzi.
Quale dei seguenti è un dispositivo hardware?	Browser	Wireless	CPU	LAN	La risposta corretta è la n. 3. La CPU (Central Processing Unit) o Processore è un dispositivo hardware. La CPU è il cervello della macchina, indispensabile per eseguire i programmi e le operazioni, elaborare e verificare i dati e le informazioni, coordinare i diversi componenti.
Quale tipo di stampante è possibile trovare generalmente in un ufficio?	Ad impatto	Ad aghi	Ink Jet	Laser	La risposta corretta è la n. 4. Una stampante laser funziona proprio come una stampante tradizionale. La differenza sta nella velocità di stampa e nella qualità della stessa, oltre che nel meccanismo interno di funzionamento.



Cos'è uno Shareware?	Un software distribuito in modo gratuito che viene concesso in uso senza alcun corrispettivo	Un tipo di licenza software distribuita gratuitamente, ma che richiede all'utente la visione di messaggi pubblicitari per il suo utilizzo	Un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori indipendenti	Un tipo di licenza software che può essere utilizzata per un periodo di tempo di prova variabile	La risposta corretta è la n. 4. Lo Shareware, conosciuto anche come "trial" (dall'inglese "prova"), è un tipo di licenza Software che prevede la libera redistribuzione. Il programma può essere utilizzato per un periodo di tempo di prova variabile (generalmente 30 o 60 giorni), scaduto il quale è necessario registrarlo presso la casa produttrice, pagandone l'importo previsto.
Quale di questi acronimi indica una rete con estensione territoriale non superiore a qualche chilometro?	LAN	VPN	Wi-Fi	WAN	La risposta corretta è la n. 1. La rete LAN ("Local Area Network", in italiano rete in area locale o rete locale) è una tipologia di reti informatiche contraddistinta da un'estensione territoriale non superiore a qualche chilometro. Si tratta della prima tipologia di reti realizzate al mondo, caratterizzate da semplicità di realizzazione e costi ridotti, sostenibili anche da piccoli privati.



Quale dei seguenti NON è un malware che si nasconde?	Worm	Trojan	Backdoor	Rootkit	La risposta corretta è la n. 3. Il Backdoor (dall'inglese "porta di servizio") consente di superare in parte o in tutto le procedure di sicurezza in un sistema informatico o in un computer. I gestori di un sistema informatico, come amministratori di rete e sistemisti, possono intenzionalmente creare delle porte per permettere una più agevole opera di manutenzione dell'infrastruttura informatica da remoto. I backdoor possono anche essere installati autonomamente da alcuni malware come virus, worm o trojan, in modo da consentire a un utente esterno di prendere il controllo remoto della macchina senza l'autorizzazione del proprietario.
Qual è l'estensione dei file creati con WordPad?	.Doc	.Docx	.PDF	.rtf	La risposta corretta è la n. 4. L'estensione dei file creati con WordPad è .rtf.
Chi può rilasciare un certificato qualificato?	Un'amministrazione pubblica, in qualità di prestatore di servizi fiduciari qualificata che emette certificati	La Certification Authority, prestatore di servizi fiduciari qualificato che gestisce l'emissione e il ciclo di vita dei certificati	Il titolare dell'ente certificatore qualificato che emette certificati	La Registration Authority, prestatore di servizi fiduciari qualificato ad emettere i certificati	La risposta corretta è la n. 2. Una Certificate Authority (CA) o Certification Authority, in italiano "Autorità Certificativa", è un soggetto terzo di fiducia, pubblico o privato, abilitato ad emettere un certificato digitale tramite una procedura di certificazione che segue standard internazionali e in conformità alla normativa europea e nazionale in materia.



<p>Per poter generare delle firme digitali è necessario:</p>	<p>possedere una casella di posta funzionante e sicura</p>	<p>essere dotati di un dispositivo sicuro per la generazione delle firme; un lettore di smartcard; un software in grado di interagire con il dispositivo per la generazione di firme digitali e per la gestione del dispositivo stesso</p>	<p>possedere una smartcard dotata di un codice PIN e un software in grado di interagire con il dispositivo per la generazione di firme digitali e per la gestione del dispositivo stesso</p>	<p>scaricare un software in grado di interagire con la propria smartcard per la generazione di firme digitali e per la gestione del dispositivo stesso</p>	<p>La risposta corretta è la n. 2. Per poter generare Firme Digitali è necessario essere dotati di un dispositivo sicuro per la generazione delle firme (costituito da una smartcard o da un token USB), un lettore di smartcard (nel caso in cui non si utilizzi il token USB), un software in grado di interagire con il dispositivo per la generazione di firme digitali e per la gestione del dispositivo stesso (es. per il cambio del PIN che ne consente l'uso).</p>
<p>La sicurezza informatica si occupa:</p>	<p>della correttezza dei dati e delle informazioni e della riduzione del rischio di cancellazioni o modifiche degli stessi a seguito di situazioni di carattere accidentale o di atti dolosi da parte di soggetti non autorizzati</p>	<p>dell'accesso fisico e/o logico solo ad utenti autorizzati tramite processi di autenticazione e la fruizione di tutti e soli i servizi previsti per quell'utente nei tempi e nelle modalità previste dal sistema</p>	<p>dell'analisi delle vulnerabilità, del rischio, delle minacce o attacchi e della successiva protezione dell'integrità dei dati</p>	<p>della riduzione del rischio di accesso e utilizzo improprio delle informazioni da parte di soggetti non autorizzati</p>	<p>La risposta corretta è la n. 3. La sicurezza informatica si occupa dell'analisi delle vulnerabilità, del rischio, delle minacce o attacchi e della successiva protezione dell'integrità fisica (hardware) e logico-funzionale (software) di un sistema informatico e dei dati in esso contenuti o scambiati in una comunicazione con un utente.</p>



Quale delle seguenti affermazioni sui malware è FALSA?	Nessun sistema operativo è immune dal malware	Windows è il sistema operativo più diffuso per i personal computer. Per questo motivo e anche per alcune sue caratteristiche funzionali, molti malware sono realizzati per attaccarlo	Windows, il sistema operativo più diffuso per i personal computer, è immune dal malware	I sistemi Linux e Mac OS sono soggetti ad attacchi di malware, anche se in misura più limitata	La risposta corretta è la n. 3. Né Windows, né nessun altro sistema operativo è immune dal malware. Windows è il sistema operativo più diffuso per i personal computer. Per questo motivo e anche per alcune sue caratteristiche funzionali, molti malware sono realizzati per attaccarlo. È sicuramente il più bersagliato, ma anche i sistemi Linux e Mac OS sono soggetti ad attacchi di malware, anche se in misura più limitata.
Una rete cablata permette a un utente di:	accedere ai dati personali del proprio computer	collegare i propri dispositivi a Internet o a un altro tipo di rete per mezzo di cavi	effettuare copie di salvataggio dei dati	collaborare più facilmente a documenti condivisi	La risposta corretta è la n. 2. Una rete cablata consente a un qualsiasi utente di collegare i propri dispositivi a Internet o a un altro tipo di rete per mezzo di cavi. Solitamente un'estremità del cavo viene collegata a una delle porte Ethernet sul router di rete, mentre l'altra estremità viene collegata a un computer o altro tipo di dispositivo.
Identifica le comuni tecniche di sicurezza biometrica usate per il controllo degli accessi nella sicurezza IT.	Riconoscimento vocale; scansione delle impronte digitali	Scansione di un QR Code; riconoscimento vocale	Scansione dell'iride; password	Scansione di un QR Code; password	La risposta corretta è la n. 1. La scansione delle impronte digitali è la tecnica biometrica più diffusa e oggi può avvenire con diversi dispositivi tecnologici. Allo stesso modo è possibile eseguire la scansione dell'iride o delle impronte vocali, tratti altrettanto unici e distintivi di ogni persona.



Qual è il fenomeno tra i seguenti che si identifica in atti di prepotenza e di molestia effettuati tramite mezzi elettronici?	Molestie informatiche	Cyberbullismo	Adescamento	Truffa	La risposta corretta è la n. 2. Il cyberbullismo è una versione virtuale del bullismo che consiste in atti di prepotenza e di molestia effettuati tramite mezzi elettronici come i social network, i blog, l'e-mail, la messaggistica istantanea, i telefoni cellulari. Generalmente è più diffuso tra ragazzi in età scolare.
Quale delle seguenti soluzioni può essere considerato un vantaggio del cloud computing?	Ridotta mobilità	Scaricamenti manuali	Aggiornamenti automatici	Costi elevati del software applicativo	La risposta corretta è la n. 3. Un vantaggio del cloud computing sono sicuramente gli aggiornamenti automatici che non necessitano di supporto tecnico per l'installazione.
Il tasto TAB all'interno di un documento permette di:	spostarsi tra le celle di una tabella	creare una nuova pagina	spostarsi tra i paragrafi	aggiungere un certo numero di spazi vuoti prima del cursore senza doverlo fare con la barra spaziatrice	La risposta corretta è la n. 4. Il tasto TAB è un tasto presente nella maggior parte delle tastiere per computer. La sua funzione è quella di aggiungere un certo numero di spazi vuoti prima del cursore per indentare il testo senza doverlo fare con la barra spaziatrice.
In Excel, come può essere definita una cella?	La somma di una riga e una colonna	L'intersezione di una riga e una colonna	L'intersezione di due colonne	L'intersezione di due righe	La risposta corretta è la n. 2. In Excel, ogni cella è identificata da una parte letterale e una parte numerica e quindi risulta essere l'intersezione di una riga e una colonna.
Quale tra i seguenti è il linguaggio utilizzato per scrivere una pagina Web?	TXT	HTML	HTTP	URL	La risposta corretta è la n. 2. In informatica l'HyperText Markup Language (linguaggio a marcatori per ipertesti), comunemente noto con l'acronimo HTML, indica un linguaggio descrittore delle pagine web.



Quale tra i seguenti è un indirizzo di posta elettronica corretto?	info@nome.cognome.com	info@nome@cognome.com	info@nome.cognome	Nessuna risposta è corretta	La risposta corretta è la n. 1. info@nome.cognome.com rappresenta una valida struttura per un indirizzo di posta elettronica.
In quale visualizzazione di PowerPoint è possibile cambiare l'ordine delle slide?	Visualizzazione normale	Sequenza diapositive	Visualizzazione animazioni	Visualizzazione presentazione	La risposta corretta è la n. 2. In PowerPoint, se l'utente ha l'esigenza di modificare l'ordine delle diapositive può farlo utilizzando la visualizzazione Sequenza diapositive.
Cosa si intende per "riferimento ad una cella" in Excel?	La formula al suo interno	L'elemento al suo interno	Il valore al suo interno	Il numero della riga e la lettera della colonna, il cui incrocio definisce la cella	La risposta corretta è la n. 4. Un riferimento di cella si riferisce a una cella o a un intervallo di celle di un foglio di lavoro e può essere utilizzato in una formula per consentire a Excel di trovare i valori o i dati da calcolare mediante la formula.
È possibile applicare calcoli sulle "date" in Excel?	Sì	No, non è possibile	Sì, ma solo su date nel seguente formato: Giorno/Mese/Anno	La domanda non ha senso	La risposta corretta è la n. 1. In Excel, le funzioni Data sono differenti a seconda del risultato che l'utente vuole ottenere. Per esempio se vuole calcolare il numero di giorni, mesi o anni tra due date oppure per calcolare un'età è possibile utilizzare la funzione DATA.DIFF.



Quale comportamento bisognerebbe acquisire se si frequentano delle comunità online?	Impostare come pubblico il proprio account	Cautelarsi, non rendere pubbliche le informazioni personali	Accettare le politiche della Privacy senza leggerle	Usare le opzioni di privacy predefinite	La risposta corretta è la n. 2. Non rendere pubbliche le informazioni personali rappresenta un comportamento corretto quando si utilizzano comunità online, perché evita l'esposizione degli utenti a malintenzionati che potrebbero sottrarre dati personali sensibili e utilizzarli a proprio vantaggio.
Qual è il significato di "Keylogger"?	Software malevolo che blocca il desktop dell'utente e invia delle richieste di pagamento di alcune somme di denaro per sbloccarlo	Programma che presenta all'utente messaggi pubblicitari durante l'uso, a fronte di un prezzo ridotto o nullo	Programma in grado di registrare tutto ciò che un utente digita su una tastiera o che copia e incolla rendendo così possibile il furto di password o di dati che potrebbero interessare qualcun altro	Infezione di una rete informatica che viene controllata da remoto	La risposta corretta è la n. 3. I Keylogger sono dei programmi in grado di registrare tutto ciò che un utente digita su una tastiera o che copia e incolla rendendo così possibile il furto di password o di dati che potrebbero interessare qualcun altro. Generalmente i keylogger vengono installati sul computer dai trojan o dai worm, in altri casi invece il keylogger viene installato sul computer da un'altra persona che può accedere al pc attraverso l'accesso remoto (che permette di controllare un altro computer dal proprio terminale attraverso un programma) oppure in prima persona, rubando così dati e password dell'utente.



<p>Di che tipo di software fanno parte i pacchetti di programmi per l'automazione all'interno di un ufficio?</p>	Software di sistema	Software di backup	Software applicativo	Software antivirus	<p>La risposta corretta è la n. 3. I pacchetti di programmi per l'automazione d'ufficio sono dei Software applicativi, ovvero tutti quei programmi che necessitano del supporto di un Software di sistema per poter essere eseguiti e che generalmente vengono utilizzati per soddisfare esigenze funzionali di base come la scrittura, l'invio di messaggi, la navigazione Internet oppure per svolgere attività più specifiche come la grafica, la gestione e l'elaborazione di dati, lo sviluppo di progetti e prodotti multimediali.</p>
--	---------------------	--------------------	----------------------	--------------------	---