**ESAME QUIZ 5 ECDL**
**Parte prima
da argomento 1.1.1.1 a argomento 1.3.4.1**

|  |
| --- |
| Inizio modulo**1. Una sola di queste affermazioni è giusta. Quale?****Il computer è una macchina creativa.Il computer svolge agevolmente lavori non ripetitivi.Il computer è una macchina versatile, cioè utilizzabile nei campi più svariati.La specializzazione è uno dei caratteri tipici del personal computer.**Per lo studio: vedi [*ARGOMENTO 1.1.1.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1111.htm)**2. Una sola di queste affermazioni è sbagliata. Quale?****La New Economy non sarebbe possibile senza Internet.La riduzione dei contatti interpersonali è un rischio della società dell'informazione.La società dell'informazione viene definita postindustriale.Le nuove tecnologie moltiplicano i posti di lavoro in tutti i settori.**[*ARGOMENTO 1.1.1.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1111.htm)**3. Un palmare è sempre...****Tascabile.Veloce.Costoso *.*Potente.**[*ARGOMENTO 1.1.2.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1121.htm)**4. Un terminale stupido è incapace di...****Fornire servizi agli utenti.Rielaborare i dati ricevuti.Collegarsi ad altri computer.Accedere alle informazioni presenti in una rete.**[*ARGOMENTO 1.1.2.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1121.htm)**5. Uno di questi computer è destinato a un elevato numero di utenti. Quale?****Network computer.Personal computer.Mainframe.Laptop.**[*ARGOMENTO 1.1.2.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1121.htm)**6. Il trasferimento dati tra memoria centrale e unità periferiche avviene...****Sotto il controllo delle unità di input e di output.Sotto il controllo della ROM.Sotto il controllo della RAM.Sotto il controllo della CPU.**[*ARGOMENTO 1.1.3.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1131.htm)**7. Uno dei seguenti elementi non è un componente di base del computer. Quale?****Sistema operativo.Unità periferiche.Memoria centrale.UCE.**[*ARGOMENTO 1.1.3.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1131.htm)**8. Uno di questi elementi è esterno all'unità centrale di elaborazione. Quale?****Microprocessore.ROM.ALU.Unità di controllo.**[*ARGOMENTO 1.2.1.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1211.htm)**9. A che cosa si riferisce la misurazione della velocità di un PC?****Alla capienza della RAM.Alla potenza del microprocessore.Alla frequenza del clock.Ai milionesimi di secondo.**[*ARGOMENTO 1.2.1.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1211.htm)**10. Il processo di esecuzione di un'istruzione nell'unità centrale di un elaboratore viene detto...****Periodo.Comando.Linea.Ciclo.**[*ARGOMENTO 1.2.1.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1211.htm)**11. Su quale di queste righe sono riportati 3 dispositivi di input?****Mouse, monitor, tastiera.Joystick, touch pad, trackball.Scanner, plotter, sintetizzatore vocale.microfono, casse acustiche, cuffie.**[*ARGOMENTO 1.2.2.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1221.htm)**12. La frequenza di scansione del monitor indica...****Quanti colori sono rappresentabili sul video.Quanti pixel concorrono a definire l'immagine sul video.Quanti megahertz possiede il monitor.Quante volte in un secondo lo schermo viene rinnovato.**[*ARGOMENTO 1.2.3.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1231.htm)**13. Quale di queste affermazioni non può riferirsi alla ROM?****E' costituita da chip.E' una memoria veloce. Permette l'avviamento del BIOS.I suoi dati vengono azzerati allo spegnimento del computer.**[*ARGOMENTO 1.3.2.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1321.htm)**14. Uno di questi svantaggi riguarda la memoria veloce. Quale?****La difficoltà di impiego.La fragilità.La precarietà.Il costo elevato.**[*ARGOMENTO 1.3.2.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1321.htm)**15. Una sola di queste affermazioni è sbagliata. Quale?****La RAM registra provvisoriamente dati.La RAM è una memoria di massa.La RAM è costituita da chip.La RAM costituisce la memoria centrale.**[*ARGOMENTO 1.3.2.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1321.htm)**16. L'accesso random (o casuale) consente...****Di prelevare a caso dei dati campione da un dispositivo di memoria di massa. Di accedere direttamente ai dati voluti in un disco.Di visualizzare il contenuto di un CD-ROM.Di esaminare velocemente il contenuto di qualsiasi dispositivo di memoria di massa.**[*ARGOMENTO 1.3.1.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1311.htm)**17. L'accesso sequenziale ai dati avviene...****Nei CD.Nei nastri magnetici.Nei floppy disk.Nell'hard disk.**[*ARGOMENTO 1.3.1.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1311.htm)**18. Una sola di queste affermazioni è sbagliata. Quale?****Un GB contiene 1020 MB.Un KB è minore di un MB.8 bit compongono un byte.Un GB è maggiore di un KB.**[*ARGOMENTO 1.3.3.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1331.htm)**19. Quale di questi elementi è assolutamente indispensabile per il funzionamento di un elaboratore?****La case.L'hard disk.La motherboard.Il lettore CD.**[*ARGOMENTO 1.3.4.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1341.htm)**20. Che cosa accade se la RAM è insufficiente a caricare tutti i dati di un programma in esecuzione?****Il computer si blocca.Il computer non si blocca, ma il programma non può essere eseguito e compare un messaggio di errore.I dati mancanti vengono caricati al momento opportuno utilizzando la memoria di massa, ma il funzionamento del computer è rallentato.Il programma viene comunque eseguito, ma con funzionalità ridotte.**[*ARGOMENTO 1.3.4.1*](http://web.tiscali.it/olirho/pagine/1341.htm) Fine modulo |