

BANCA DATI PROVA SCRITTA PER L'AMMISSIONE AL CORSO

TECNICO DELL'INNOVAZIONE DIGITALE DELLE PMI

COD. PROVVISORIO 31/2016

SOGGETTO ATTUATORE: **Levita Srls** in Ati con **S.F.C.U. Sistemi Formativi Confindustria Umbria**

Finanziato dal POR Programma Operativo Regionale FSE Umbria 2014-2020

OB. "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione", Asse "Occupazione", Priorità di investimento 8.1 – R.A. 8.5

* * *

- Quando reti in differenti città sono connesse tra di loro è un esempio di:
- Quale di queste risorse non può essere condivisa nella rete?
- Cos'è il TCP/IP?
- Per permettere la comunicazione tra 2 host con network ID differenti è necessario:
- Quanti indirizzi fisici possono essere assegnati a una scheda di rete?
- Quali tra questi valori indica una maggiore ampiezza di banda?
- A quale compito provvede un server DHCP?
- Quale tipo di traffico viene indirizzato sulla porta 443 di un server?
- Qual'è il protocollo utilizzato dal comando Ping?
- Qual è la tecnologia o il metodo più sicuro per la gestione dei livelli di permessi appropriati sui files pubblicati da un server web Microsoft?
- Che cosa è un protocollo di rete?
- Una rete che non dispone di un server dedicato, come viene definita?
- Aree nello spazio dei nomi di dominio DNS che possono essere amministrare come entità separate sono:
- Indica qual è delle seguenti risoluzioni quella idonea a uno schermo di un computer:
- Indica la perfetta combinazione per selezionare un gruppo di elementi non adiacenti:
- Indica qual è l'esatta combinazione di tasti che esegue il comando 'Incolla ' una volta copiato o tagliato
- Winrar è:
- Winzip è:
- Quale delle seguenti estensioni si riferisce ad un tipo di file "compresso"?

- Per accedere ad un sito a cui si è registrati:
- Cosa significa BIOS:
- MS Windows consente di visualizzare tutte le cartelle presenti nel computer in una singola finestra. Lo strumento adatto a ciò è:
- Indica cos'è un pixel:
- L'estensione .rar è per:
- Che cosa è una cartella?
- Cosa è una Directory?
- La CPU (Central Processing Unit) è:
- Indica con quale programma possiamo aprire un file con estensione '.pdf':
- Quale di queste unità può sostituire il touch pad?
- L'antivirus deve essere aggiornato:
- Fanno parte dell'Hardware:
- Un bit:
- Un linguaggio di programmazione:
- Nel sistema binario:
- Un algoritmo è:
- L'acronimo di EULA è:
- Un server è:
- Che differenza c'è tra hardware e software:
- Un mainframe è:
- Un minicomputer è:
- Un bus è:
- VoIP è l'acronimo di:
- Quando un programma è utilizzato in un PC risiede nella:
- Quali delle seguenti è una caratteristica di un computer tipo desktop:
- La ALU serve:
- Le funzioni dell'unità di controllo (CU) di un processore:
- Cosa misura la velocità di un processore:
- Se in un computer aggiungo della memoria centrale su che tipo di memoria sto operando?
- A cosa serve la formattazione di un disco:

- Cosa non aumenta la prestazione di un PC:
- Quali di questi elementi non è memoria di massa:
- La ROM è:
- La caratteristica principale della memoria secondaria è la possibilità di:
- Quali delle seguenti memorie è la più veloce in lettura/scrittura:
- Quali delle seguenti affermazioni è corretta:
- Il modem:
- Quali tra i seguenti software è un software di sistema:
- Quale è una tipica operazione del sistema operativo:
- Qual è una funzione del sistema operativo di un PC:
- Si definisce software:
- Il sistema operativo di un PC:
- Un sistema operativo si dice di interfaccia grafica (GUI) quando:
- Il principale vantaggio di una rete è:
- Indica quali tra questi sono software open source:
- Un nodo di una rete è:
- Non è un servizio di rete:
- Ogni nodo di internet viene individuato tramite:
- In una architettura client server:
- Cosa si intende per WWW:
- Quale non è una connessione ad Internet:
- Indica su quale protocollo si basano le reti internet, intranet ed extranet:
- In quali dei seguenti casi può risultare adeguato il telelavoro:
- Cosa non posso fare con l'home banking:
- Cosa non posso fare con il commercio elettronico:
- Quali dei seguenti servizi necessita di microfono e cuffie:
- Cosa consentono i feed RSS:
- Cos'è il podcast:
- Per conservare i dati in caso di distruzione del PC:
- fare il back-up significa:
- Un virus informatico:

- Cosa è il disco fisso?
- Per evitare che programmi non desiderati entrino nel PC devo:
- Un virus è:
- E' possibile installare lo stesso software su più computer?
- Qual è il dispositivo cui deve essere collegato un computer affinché possa scambiare informazioni con altri computer presenti nella rete internet?
- Una trackball è:
- Uno scanner serve per:
- Indicare la periferica che non è un dispositivo di uscita:
- Ogni periferica deve:
- Quale tra i seguenti non è un dispositivo d'ingresso:
- Un programma freeware:
- Cos'è EULA:
- A che cosa serve la memoria RAM:
- Per eliminare una cartella dal desktop ed inserirla sul cestino:
- Il mouse è un dispositivo di:
- Che cosa è una MAN:
- Cosa è USB:
- Come si chiama la pagina iniziale di un sito Internet?
- Internet è:
- Che tipo di programma si dovrà utilizzare per navigare in Internet?
- Indicare quale tra le seguenti affermazioni su Internet e il suo utilizzo è corretta:
- Quale tra i seguenti programmi non è un browser?
- Che cosa è lo «SPAM»?
- Che cosa è un URL?
- Cosa è la crittografia:
- I link sono chiamati anche:
- Indica quali tra i seguenti non sono URL:
- FTP:
- Wireless:
- BLOG:

- INTRANET:
- A che scopo sono state introdotte le memorie "cache" nei processori?
- Per connettere in rete locale due o più PC è necessario che sia installata una scheda di rete su ogni PC?
- Quale tra le seguenti affermazioni riguardanti le stampanti è errata?
- Un file in formato audio può avere estensione «.MP3»?
- Indica quale tra le seguenti unità di misura è adatta a misurare il refresh di un monitor:
- Un file con estensione .EXE:
- Un sistema a batterie tampone per sopperire ad eventuali black-out della rete elettrica è definito:
- La RAM, rispetto ad un hard disk:
- Quale dei seguenti termini, in un computer, è riferibile alla memoria?
- Quale dei seguenti supporti può contenere la maggiore quantità di informazioni?
- In una stampante è possibile visualizzare le stampe accodate?
- In ambiente Windows, è possibile ripristinare un file dal «Cestino» se la cartella in cui era collocato tale file non esiste più?
- Come è definito il massimo numero di punti visualizzabili sul monitor di un computer?
- ".txt", ".rtf", ".doc" sono estensioni riconducibili a:
- Quale tra le seguenti affermazioni riguardanti la tastiera è falsa?
- Quale delle seguenti procedure è utile per mantenere la sicurezza dei dati archiviati in un computer?
- Cosa si intende con l'acronimo CPU?
- Con quale delle seguenti azioni si sposta una cartella con tutto il suo contenuto?
- Per eliminare un file si deve:
- Il programma «Blocco note» crea file con estensione «.TXT»?
- Cosa è un file con estensione .XLS?
- L'antivirus è:
- Un virus non può essere ricevuto tramite:
- In MS Windows, cosa succede dopo aver copiato la cartella B nella cartella A?
- Una stampante può essere condivisa da più PC?
- Quale delle seguenti estensioni si riferisce a un file in formato audio?
- Che cosa si intende con "RAM"?
- Che cosa si intende per «BIOS»?
- In uno schermo cosa misurano i pixel?

- In MS Windows per selezionare un'icona sul Desktop è sufficiente "cliccare":
- Nello scegliere una password che garantisca una discreta sicurezza è buona norma:
- Cosa succede se trascino con il mouse l'icona di una cartella nel «Cestino»?
- Quale tra i seguenti programmi è più indicato per elaborare dati finanziari in formato tabella?
- L'estensione «.XLS» identifica un file utilizzato dall'applicazione:
- Cosa si trova negli "appunti" di Windows?
- All'interno del Cestino, facendo doppio clic su uno dei file:
- Per cosa sta la "F" nei tasti F1, F2, F3 posti sulla tastiera di un PC?
- La velocità della CPU si misura in:
- In quale di questi casi l'essere umano è più efficace di un computer?
- Il "Cestino" in MS Windows è:
- Una stampante può essere condivisa da più PC?
- Cosa è una Directory?
- Un byte corrisponde a:
- La velocità della CPU si misura in:
- Al fine di rispettare l'ergonomia del posto di lavoro:
- Individuare l'affermazione corretta circa l'estensione nei nomi dei file:
- In quale situazione è opportuno cancellare i file temporanei presenti sull'Hard Disk?
- Le periferiche sono:
- La funzione fondamentale di un Sistema Operativo è quella di:
- La velocità di un computer dipende:
- I driver di dispositivo:
- In un PC si ha conflitto tra dispositivi hardware diversi quando questi:
- Un server è:
- Prima di poter memorizzare i dati in una unità disco è necessario formattare; in che cosa consiste tale operazione?
- Le periferiche sono:
- L'hardware è:
- La CPU (Central Processing Unit) è:
- La tastiera:
- Cosa significa "sistema operativo"?

- Con il termine “login” ci si riferisce:
- Un byte corrisponde a:
- Il tasto “canc”:
- I file salvati in un CD-ROM si possono trasferire su un hard disk?
- Se lavorando in ambiente Windows il computer si bloccasse, cosa converrebbe fare in prima battuta per provare a sbloccarlo?
- Che cosa si intende per “portabilità” di un programma software?
- Per spostare una finestra che non si trova nelle dimensioni massime:
- Per rinominare una cartella del desktop faccio:
- Dalla coda di stampa si rileva:
- Per sapere la quantità di RAM disponibile sul computer con installato il sistema operativo MS Windows bisogna aprire la finestra:
- L'icona “_” permette di:
- Per operazioni di backup è utile:
- L'anteprima di stampa è utile per:
- Tentiamo di spostare un'icona sullo schermo ma questa non rimane nel punto in cui la lasciamo:
- Usiamo spesso la Calcolatrice e vogliamo accelerare il suo richiamo:
- Indicare quali di queste estensioni indica files eseguibili:
- Quale tra le seguenti non è una periferica di input?
- L'unità di input è:
- In quale di questi casi il computer non è più efficace di una persona?
- Le due componenti fondamentali della CPU sono:
- Quali tra questi tipi di computer permettono a più utenti di lavorare contemporaneamente?
- Quale tra questi software non è un sistema operativo?
- Per preparare un disco alla registrazione dei dati si usa:
- Quale delle seguenti affermazioni non è corretta? Un virus può:
- Quale di queste affermazioni è corretta sui programmi applicativi?
- Quale di queste unità può sostituire il touch pad?
- Con il termine user friendly si indica:
- Le caratteristiche di un posto di lavoro ergonomico sono fissate da:
- Dove può essere alloggiato l'hard disk?

- Il programma di deframmentazione viene usato per:
- Quali dei seguenti software sono a pagamento?
- Quali delle seguenti affermazioni non è corretta? La legge sulla privacy tutela:
- Cosa sta ad indicare il segno di spunta sopra l'icona di una stampante in 'Stampanti e Fax':
- Per operazioni di backup è utile:
- Che differenza c'è tra immagini codificate in formato GIF e JPG?
- In MS Windows cosa succede se un collegamento di un programma viene eliminato?
- In MS Windows è possibile creare un collegamento ad una cartella?
- In MS Windows le icone sul desktop possono essere spostate?
- In MS Windows, dal desktop è possibile accedere a tutti i programmi presenti nel PC?
- In MS Windows è possibile creare file direttamente sul desktop?
- Quali tra questi sono sistemi operativi?
- Winrar è:
- Indica la falsa tipologia di virus tra le seguenti proposte:
- Cosa facilita la funzione Plug and Play:
- Indica cosa si intende con il termine Multitasking:
- Quale protocollo di rete permette la configurazione e il monitoring degli apparati collegati alla rete?
- Che cosa si intende per «BIOS»?
- Le regole relative all'ergonomia di un posto di lavoro sono fissate da:
- Inserita una chiavetta Usb nel computer, è opportuno rimuoverla:
- Indica quale tra i seguenti tasti serve per catturare l'intera schermata:
- Cosa succede se trascino con il mouse l'icona di una cartella nel «Cestino»?
- Indica cosa sta ad indicare l'acronimo GUI:
- L'estensione '.rtf' sta ad indicare:
- Indica la funzione esatta del comando Stamp:
- Nella ricerca di un file, il simbolo "?" nel suo nome:
- Per cosa sta la "F" nei tasti F1, F2, F3 posti sulla tastiera di un PC?
- In quale di questi casi l'essere umano è più efficace di un computer?
- Cosa vuol dire HTML?
- A cosa serve l'HTML?
- Che cos'è un TAG?

- Che cos'è un media banner?
- Con quale tag html posso tracciare una riga orizzontale?
- Che cos'è un link?
- Quali sono le caratteristiche principali di un CRM? Essere:
- Cosa si intende per ROI?
- Cosa si intende per LTV nelle relazioni CRM?
- Cos'è il "CRM workflow rules":
- L'acronimo ERP sta per:
- Quale tra questi è il più fondamentale dei seguenti?
- La gestione della relazione col cliente riguarda:
- La tua azienda sta decidendo di adottare un sistema CRM. A quale domanda sarebbe bene rispondere?
- L'abilità di un'azienda nel saper collegare attività produttive, servizi clienti e altri processi interni si definisce:
- L'evoluzione del marketing orientato al cliente è progredito secondo quali fasi?
- Tecniche come _____ possono essere usate per comprendere meglio clienti attuali e potenziali:
- Una mission chiara e definita aiuta l'azienda a:
- Un'azienda che utilizza una strategia di analisi:
- Il fattore chiave di un approccio strategico è:
- La strategia che persuade il cliente ad acquistare un prodotto nuovo o di qualità è intesa come:
- Gli addetti vendita che praticano per l'azienda una strategia di differenziazione:
- Un addetto vendite che prova a vendere un'ampia varietà di prodotti o servizi sta effettuando:
- I differenti modi un'azienda comunica strategicamente al mercato il messaggio circa i propri prodotti si riferisce a:
- Il ritorno finanziario proveniente da differenti gruppi di clienti è la misura:
- Una relazione funzionale tra compratore e acquirente è identificata da una relazione:
- Qual è il programma che viene usato per digitare i tag HTML?
- Che cos'è una TR?
- Che cos'è una TD?
- Come si crea una tabella di una riga e due celle?
- A cosa si riferisce l'attributo FACE?
- Come imposto il colore del testo?
- Che cos'è un frame?

- Cos'è un index?
- Tra i tag principali della pagina qual'è l'intestazione?
- Come si chiude un tag?
- Definizione moderna di marketing:
- I soggetti cui il marketing può rivolgersi:
- Il marketing è necessario:
- Quali caratteristiche definiscono un servizio:
- La scala delle motivazioni in ordine esatto secondo la teoria di Maslow:
- L'ordine esatto delle fasi del processo di decisione d'acquisto del consumatore:
- Quali sono i diversi tipi di bisogni rilevabili nei consumatori?
- Quali sono i fattori esterni che influenzano la decisione d'acquisto?
- In caso di domanda elastica:
- Quale fra le seguenti affermazioni è vera?
- Il sistema di CRM può intervenire per il mantenimento della relazione con la clientela se:
- Ricerche di mercato: vantaggi e svantaggi dell'intervista personale diretta:
- Quali di queste variabili sono classificate nel "micro-ambiente"?
- Quali fra queste variabili sono classificate nel "macro-ambiente"?
- In un mercato competitivo la strategia:
- Quali sono i tre elementi che formano una strategia di marketing?
- Le tre fasi per una corretta analisi della concorrenza sono:
- Quali sono i fattori interni messi in relazione nella matrice swot?
- Quale di questi aspetti caratterizza il marketing di massa?
- Quali sono le variabili della segmentazione basate sul rapporto consumatore prodotto?
- Posizionare significa:
- Il piano di marketing e le relative fasi:
- Le variabili di marketing mix specifiche per i servizi:
- Quali sono i tre punti di riferimento per la determinazione delle politiche di prezzo?
- Il break even point o punto di pareggio:
- Composizione del mix promozionale:
- La physical evidence:
- Il processo produttivo nei servizi:

- L'attesa durante la fruizione di un servizio è percepita come:
- Il processo di comunicazione fra personale e cliente:
- Il personale a diretto contatto con il cliente:
- Quale affermazione permette all'impresa di prendere una decisione per operare correttamente nel mercato?
- In quali fasi di acquisto del servizio turistico internet assume il ruolo più importante?
- I fattori controllabili dal marketing manager, ossia prodotto, prezzo, promozione e punto vendita, per l'azienda sono:
- Stabilire quali prodotti offrire e a quali clienti proporli è fondamentale per sviluppare un efficace:
- Fasi fondamentali quali la pianificazione, l'implementazione e il controllo vengono a costituire:
- Con quale delle seguenti forze ambientali viene più spesso identificato il consumerismo?
- Un modo per ridurre i problemi derivanti dalla memorizzazione selettiva potrebbe essere:
- L'uso del baratto al posto dello scambio di denaro nel commercio globale viene definito:
- Con quale elemento del marketing mix può essere più strettamente associato il dumping?
- Il processo che studia le differenze e le similitudini esistenti fra i consumatori di due o più paesi o società viene definito:
- Il processo di definizione di un problema o di un'opportunità di marketing, attraverso la raccolta sistematica e l'analisi di informazioni ed azioni volte a migliorare le attività di marketing di un'organizzazione si chiama:
- Quando un ricercatore sviluppa il piano della ricerca:
- La segmentazione del mercato consiste nella suddivisione dei potenziali clienti in gruppi che presentano gli stessi bisogni e che:
- Quale dei seguenti beni può essere considerato durevole?
- In termini di promozione, quale delle seguenti strategie si potrebbe utilizzare per beni non ricercati?
- Gli innovatori, in termini di adopter di un prodotto:
- L'assenza di profitto nella fase dell'introduzione del ciclo di vita del prodotto è spesso il risultato di:
- Il concetto di brand equity:
- La brand equity è il risultato di un processo di costruzione sequenziale la cui prima fase è:
- Una fase di introduzione prolungata nel ciclo di vita di un prodotto si rende necessaria per un prodotto:
- Inseparabilità dei servizi significa:
- La gap analysis consiste:
- Quale dei seguenti prodotti è caratterizzato da notevoli proprietà di esperienza?
- L'audit dei contatti con il cliente:

- Quale fra i seguenti esempi rappresenta meglio un servizio basato sulle persone?
- Stabilire prezzi differenti in base ai diversi momenti della giornata o ai giorni della settimana per riflettere le variazioni nella domanda del servizio è una strategia definita:
- Nei servizi il prezzo ha due funzioni fondamentali: influenzare la percezione dei consumatori e:
- Quale delle seguenti affermazioni sulla concorrenza perfetta è vera?
- La somma di costi fissi e costi variabili è:
- Quale delle seguenti affermazioni sull'orientamento ai costi è vera?
- I due tipi di cost-plus sono:
- Per che tipo di mercato è concepito il prezzo di penetrazione?
- Per quale dei seguenti prodotti è più probabile che il fornitore applichi il metodo del cost-plus a commissione fissa?
- Quale delle seguenti affermazioni sugli intermediari di marketing è vera?
- In termini di distribuzione, quando i membri del canale di marketing si occupano di finanziamento, classificazione, informazioni e ricerca di marketing, svolgono funzioni:
- Quali delle seguenti affermazioni sui canali di marketing elettronico sono vere?
- Il supply chain management coinvolge tutti gli aspetti della strategia di marketing mix eccetto:
- Le quattro funzioni fondamentali della supply chain sono il trasporto, la movimentazione dei materiali e la costituzione delle scorte, la gestione ed evasione degli ordini, e:
- I produttori che si servono della supply chain determinano i costi totali della logistica in base a fattori di customer service. Quale fra i seguenti è un fattore del customer service?
- Le formule despecializzate generano una concorrenza:
- Quale delle seguenti affermazioni sul mix promozionale è vera?
- Quale delle seguenti affermazioni descrive una differenza fondamentale fra pubblicità e publicity?
- Quale dei seguenti NON è un tipico esempio di obiettivo delle promozioni delle vendite?
- La prima decisione che si prende nello sviluppo di un programma promozionale è:
- Solitamente, si utilizza la pubblicità di prodotto promemoria e di marca per:
- Le promozioni delle vendite orientate al consumatore sono:
- Quale delle seguenti affermazioni è particolarmente importante per lo sviluppo di pubblicità che fanno ricorso agli appelli alla paura?
- I tre approcci principali nella definizione di un piano pubblicitario sono:
- Con quale dei seguenti mezzi si può comunicare un messaggio promozionale al suo pubblico obiettivo?

- Il metodo del carico di lavoro si utilizza per:
- La partnership di vendita viene anche definita:
- Quale, fra le seguenti, è una responsabilità tipica degli addetti alla raccolta degli ordini?
- La più diffusa tipologia di consumatori online è costituita dai:
- La principale opportunità offerta dal marketpace è la capacità di:
- Nel marketing interattivo:
- Quale, fra i seguenti, è uno dei sette elementi che generano la customer experience?
- Quale delle seguenti NON rappresenta una minaccia per i dati?
- Quando si disabilita una macro:
- Un tipo di sicurezza per reti wireless è:
- Una firma digitale è:
- Per "integrità dei dati" si intende:
- Si fa pretexting quando:
- I file posti in quarantena:
- Per limitare l'abuso dei tempi di collegamento a Internet, si usa:
- Una one-time password si usa:
- Una rete di computer connessi tra di loro all'interno di un appartamento o un ufficio si definisce:
- Rientra tra i compiti dell'amministratore di un network:
- L'Accesso in back door è:
- Password cracking indica:
- L'information diving è:
- Il keystroke logging:
- Un dialer è:
- Con il termine phishing si intende:
- Il termine botnet indica:
- Quale accorgimento si usa per impedire un accesso non autorizzato ai dati?
- Quale delle seguenti è una legge europea dedicata alla protezione dei dati?
- Quale delle seguenti è una possibile conseguenza del furto di identità:
- Quale tra i seguenti può essere un limite della crittografia?
- La frode informatica che utilizza email contraffatte per spingere l'utente su un falso sito bancario per carpire il numero della carta di credito si chiama:

- Perché è importante eliminare in modo permanente i dati da un dispositivo in disuso?
- L'ingegneria sociale si occupa di:
- Quale dei seguenti software si installa sul computer senza il consenso del proprietario?
- Per nascondere un malware in un computer si può usare un:
- Quale dei seguenti programmi è un malware che può diffondersi in altri programmi e in altri computer?
- Un antivirus:
- Un firewall:
- Il termine WPA indica:
- Qual è la più efficace tra le seguenti password?
- Come viene definito l'attacco informatico che dirotta il traffico da un sito web ad un finto sito?
- Per impedire l'accesso non autorizzato ai dati si può usare:
- Quando usi una rete wireless non protetta:
- Quando si devono inserire dati on line in maniera ripetitiva, quale dei seguenti ausili velocizza l'inserimento di dati?
- Quale dei seguenti tipi di file vanno regolarmente eliminati dal browser?
- Quale dei seguenti dati è bene non divulgare sui social network?
- Quale dei seguenti è un metodo per eliminare in modo permanente i dati da un disco magnetico?
- Quando si usa uno smartphone, in quale situazione può esserci un rischio sulla sicurezza dei dati?
- Si può impedire un accesso non autorizzato al network da parte di fonti esterne con un:
- L'ingegneria sociale può produrre:
- Quale circostanza ti mette a rischio di malware?
- Quale dei seguenti è un limite dell'antivirus?
- Quale caratteristica assicura che i dati non potranno essere modificati senza autorizzazione?
- Per assicurare la riservatezza durante una chat è bene:
- Per aumentare la sicurezza fisica delle apparecchiature è utile usare:
- Quale dei seguenti siti userà prevalentemente il protocollo http invece del protocollo https?
- Quale tra i seguenti è un vantaggio della crittografia?
- Una rete aziendale VPN:
- Una rete LAN è costituita da:
- L'accesso di un malware su un computer può essere favorito dall'uso di:
- Lo shredding è una pratica per:

- Quando ti connetti a un network puoi avere problemi di sicurezza relativi a:
- L'hacking etico si occupa di:
- Una possibile minaccia per i dati è costituita:
- Quando si cerca di ottenere tramite l'inganno informazioni personali si tratta di:
- Il grooming è:
- Raggiungere qualcuno on line con una falsa identità al fine di acquisire informazioni è detto:
- Quale dei seguenti termini indica brevi informazioni di testo che vengono salvate sul computer quando un utente visita alcuni siti internet?
- Tipo di malware che accumula informazioni sulle abitudini dell'utente di un browser senza il suo consenso?
- Quale delle seguenti tecniche appartiene all'ingegneria sociale?
- Quale tra le seguenti è una tecnica biometrica relativa alla sicurezza?
- L'antivirus:
- Quale tra questi elementi può infettare e controllare il computer senza il consenso di chi usa il computer?
- Quale tra i seguenti è un modello di distribuzione di cloud computing?
- Seleziona quale di queste affermazioni è vera:
- Quale di questi tool permette di automatizzare dei tasks su più server da un unico sistema?
- Che cosa è il "cloud"?
- Il "Cloud" pubblico è usufruibile da:
- Quale dei seguenti è un servizio "Cloud":
- Quale versione di sistema operativo non è supportato per utilizzare i servizi cloud?
- Quali di questi software viene usato per implementare un servizio di "Cloud" su un proprio server?
- Si possono cancellare dei file all'interno del proprio spazio "Cloud" personale?
- Quali dei seguenti è un algoritmo di cifratura dati?
- Quale dei seguenti non è un protocollo di cifratura dei dati?
- Quale è lo scopo di un firewall?
- Quale di questi è un protocollo di protezione per le reti wireless?
- I firewall sono software o hardware?
- Quale fra questi è un protocollo open source per criptare email usando una combinazione di chiave pubblica e chiave privata?
- Quale fra queste applicazioni permette di criptare un hard disk in ambiente windows?
- Quale tra questi protocolli di trasferimento è il più sicuro?

- Un server che fornisce dei servizi mail, dove può essere posizionato all'interno della infrastruttura della rete in modo da non compromettere l'integrità della LAN aziendale interna?
- Quale fra queste affermazioni è vera?
- Quale fra i seguenti è un sistema ERP?
- L'acronimo ERP sta per?
- Un sistema ERP dovrebbe essere capace di:
- Quali tra questi "moduli" potrebbero essere inclusi in un sistema ERP?
- Un sistema ERP può essere installato su più server?
- Quale di queste affermazioni è corretta?
- Un CRM è un software che può essere integrato in quale di questi sistemi?
- In un sistema ERP può essere gestita o la logistica, o la gestione del magazzino di un'azienda:
- Quale fra questi non è un linguaggio di programmazione?
- Quale è la giusta sintassi per dichiarare una funzione in Javascript?
- Tramite quale sintassi si inserisce del codice php all'interno di una pagina html?
- Quale è il tag di apertura di una pagina HTML?
- Quale è il linguaggio usato per i fogli di stile per documenti HTML?
- All'interno di quale tag HTML possiamo inserire il codice Javascript?
- Quale è la sintassi giusta per selezionare in un foglio di stile un'intera classe HTML?
- In javascript come è possibile scrivere una stringa in una finestra di avviso?
- Le variabili in PHP iniziano con quale carattere?
- Un oggetto in javascript è considerato come?
- Quale fra questi è un corretto tag XML?
- Quale tra questi è un CMS?
- Quale fra questi è un requisito fondamentale per un hosting dove si vuole installare Wordpress?
- Quale fra questi CMS è studiato appositamente per gestire un sito e-commerce?
- Quale fra questi gruppi è quello che ha maggiori permessi su Joomla?
- In Wordpress un utente registrato, può creare un utente amministratore?
- In gergo come viene chiamato il pannello amministrativo di un CMS?
- In gergo come viene chiamato la parte visibile a un utente non registrato di un CMS?
- Nel layout di un sito web come viene chiamato la zona nel fondo dove di solito vengono inseriti i contatti?
- Quale fra i seguenti non è un CMS?

- Le credenziali di accesso al database dove si appoggia un sito in Wordpress sono configurate in quale file?
- Che significa CMS?
- In fase di installazione di Joomla, cosa viene richiesto di avere già predisposto?
- Per rispettare i requisiti di accessibilità imposti alle pubbliche amministrazioni, in quale linguaggio devono essere pubblicate le pagine?
- Quale fra questi è un server HTTP?
- Come viene chiamato l'editor di testo usato nella modifica delle pagine in un CMS?
- Cosa è un widget?
- Come è possibile installare un tema su Wordpress?
- In che formato devono essere i plugin per essere caricati dal backend di Wordpress?
- Quali fra questi è un linguaggio usato per creare animazioni?
- Quale fra questi è uno dei protocolli di trasferimento usati per caricare i file di installazione di un CMS all'interno di un server web?
- Quale è il significato dell'acronimo ISP?
- Come si chiama lo stack per i webserver largamente diffuso presso i fornitori di hosting?
- Quale è la differenza maggiore tra Apache e Nginx?
- Cosa è Lighttpd?
- Con quale IP pubblico devo pubblicare un sito ospitato presso un ISP?
- Quale linguaggio deve supportare l'hosting fornito dall'ISP per pubblicare un sito in Wordpress?
- E' possibile visualizzare un sito web senza aver configurato nessun record DNS per l'indirizzo IP del web server che ospita il suddetto?
- Quale è la porta standard del protocollo FTP?
- Quale è la porta standard del protocollo SFTP?
- Quanti sono i livelli della pila ISO/OSI?
- Quale è lo scopo dei DNS?
- Quali fra queste è una piattaforma di sviluppo ecommerce?
- Cosa significa l'acronimo B2B?
- I modelli Ecommerce di tipo B2E sono riferiti a che cosa?
- L' m-commerce, la "m" è riferita a cosa?
- Quale fra questi è un plugin che riesce ad implementare un ecommerce in Wordpress?
- L'e-business è un termine usato per descrivere:

- Il CMS Prestashop è un noto CMS per ecommerce, su che tipo di struttura dati si appoggia?
- In Prestashop è possibile gestire di default anche le spedizioni?
- Quali fra questi è un CMS specifico per implementare un sito di ecommerce?
- Per abilitare l'autorizzazione dei pagamenti su un sito ecommerce di cosa avremo bisogno?
- E' possibile integrare l'ebay marketplace su Prestashop?
- Quale è il significato di BI?
- Lo _____ è un'interfaccia tra il database e l'utente finale interessato a richiedere dati dal database stesso:
- Quale dei seguenti metodi è usato per selezionare ogni elemento di un array in Javascript?
- Quale dei seguenti metodi prende in input una stringa con caratteri minuscoli e la converte in una stringa con caratteri maiuscoli in Javascript?
- Cosa è un Array in Javascript?
- Quale è la corretta sintassi per stampare una pagina in Javascript?
- Javascript è un linguaggio case-sensitive?
- Quale delle seguenti proprietà è usata per modificare lo stile dei font in corsivo in CSS?
- Quale delle seguenti proprietà è usata per modificare il colore di un testo in CSS?
- Quale delle seguenti proprietà è usata per impostare la larghezza di un bordo di un immagine in CSS?
- In CSS quale di questi selettori permette di selezionare tutti gli elementi che hanno come attributo "test" il valore "it"?
- Quale delle seguenti proprietà è usata per allineare il testo in un documento in CSS?
- Quali fra queste costanti PHP ritorna in output il path completo e il filename di un file?
- In PHP con quale funzione si crea un array?
- Quale è il file di configurazione di PHP?
- In PHP il numero 2.12321 che tipo di dato è?
- Quale delle seguenti funzioni in PHP è usata per leggere il contenuto di un file?
- Quali dei seguenti metodi viene usato in PHP per connettersi a un database MySQL?
- Quale dei seguenti protocolli è il più "simile" a SSL?
- Quale tipo di attacco intercetta e modifica i pacchetti dati su una rete?
- Da quanti bit è composto un indirizzo IPv4?
- Quale fra questi è un indirizzo IPv4 di loopback?
- Gli IPv6 sono espressi con l'uso di:
- Un IPv6 è composta da:

- Quale dei seguenti protocolli si riferisce a un protocollo di rete crittografato per la comunicazione sicura dei dati, l'esecuzione remota di comandi e altri servizi di sicurezza sulla rete?
- Quale è la funzione del protocollo SMTP?
- Un protocollo proprietario di Microsoft che permette a un utente di connettersi a un desktop remoto come si chiama?
- Quale protocollo permette l'assegnamento automatico di un IP da un pool di indirizzi disponibili?
- Quale fra questi è un protocollo di routing?
- Quale fra questi è un indirizzo IPv6 di loopback?
- Il protocollo SSH usa la porta:
- Il protocollo SMTP usa la porta:
- Il protocollo DNS usa la porta:
- La porta 80 viene usata da quale protocollo?
- Il protocollo POP usa la porta:
- Ogni tag HTML deve essere per forza chiuso?
- Come sono chiamate le regole che si applicano su un firewall?
- Come si chiama il firewall di default su Linux?
- Il protocollo PGP permette di _____ una email:
- Cosa significa l'acronimo SSH?
- Come si chiama la suite di programmi che ingloba fra gli altri SFTP?
- Quale fra questi è un protocollo di routing?
- Quale fra questi è un CMS per implementare una piattaforma di Elearning?
- In Moodle è possibile aggiungere un quiz senza installare un modulo aggiuntivo?
- Quale è l'acronimo di VPN?
- Dato il codice Javascript: "

```
var esempio = function esempio() {  
console.log(esempio === esempio);  
};  
esempio();
```

"
Quale output avremo nella console?"
- Dato il codice Javascript:

```
function esempio() {
```

```
return {  
  test: 1  
};  
} alert(typeof esempio());  
Quale output avremo nella console?"
```

- Dato il codice Javascript:
Number("1") - 1 == 0;
Quale sarà il risultato?"
- "Dato il codice Javascript:
(true + false) > 2 + true;
Quale sarà il risultato?"
- Quale etichetta XHTML dev'essere usata per definire un foglio di stile interno?
- Quale attributo XHTML viene usato per definire uno stile in linea?
- Come si aggiunge un colore di sfondo a tutti gli elementi <h2> tramite CSS?
- Quale è la sintassi corretta per definire tutti gli elementi <p> in grassetto tramite CSS?
- Come si definisce l'iniziale maiuscola di ogni parola in un testo tramite CSS?
- Quale proprietà dei CSS controlla la dimensione del testo?
- Come si inserisce un commento in CSS?
- Che cosa significa l'acronimo CSS?
- In quale sezione di un documento XHTML va inserito il collegamento ad un foglio di stile esterno?
- Cosa significa l'acronimo PHP?
- Nel seguente codice PHP quale è il valore che avrà in output la variabile a?

```
<?php  
$a=1  
function esempio(){  
  echo "a = $a";  
}  
esempio();  
?>"
```

- Nel seguente codice PHP quale è il valore che avremo in output?
<?php

FUNCTION ESEMPIO()

```
{  
ECHO ""HELLO WORLD!\n"";  
}  
esempio();  
?>"
```

- Come si possono inserire dei commenti in PHP?
- Nel seguente codice PHP quale è il valore che avremo in output?

```
$var = 'false';  
if ($var) {  
echo 'true';  
} else {  
echo 'false';  
}"
```

- Quale parola chiave tra le seguenti si usa per definire una costante in PHP?
- Nel seguente codice PHP quale è il valore che avremo in output?

```
$var = '0';  
if ($var) {  
echo 'true';  
} else {  
echo 'false';  
}"
```

- Nel seguente codice PHP quale è il valore che avremo in output?

```
$var = 1 / 2;"
```

- Nel seguente codice PHP quale è il valore che avremo in output?

```
$a = array();  
if ($a == null) {  
echo 'true';  
} else {  
echo 'false';  
}"
```

- Nel seguente codice PHP quale è il valore che avremo in output?

Levita Srl | via A. Monteneri, 43 – 06129 Perugia | Tel. +39 075 5755592 | web: www.inlevita.it | email: info@inlevita.it

```
if (null === false) {  
    echo 'true';  
} else {  
    echo 'false';  
}"
```

- Come viene chiamata l'interfaccia a riga di comando in gergo?
- Come viene chiamata l'interfaccia grafica in gergo?
- Quale è la well-known port associata al protocollo LDAP?
- L'IPSec viene principalmente utilizzato per:
- Cosa significa l'acronimo FWAAS?
- Quale fra questi è un dominio di terzo livello?
- Quali fra questi elencati è un Resource Record?
- Quale Resource Record DNS permette di restituire un indirizzo IPv4 per collegare il nome host al suo indirizzo IPv4?
- Quale Resource Record DNS permette di restituire un indirizzo IPv6 per collegare il nome host al suo indirizzo IPv6?
- Quale Resource Record DNS permette la risoluzione DNS inversa?
- Se devo aggiungere un record DMARC nella zona DNS del mio dominio, quale tipo di record dovremo utilizzare?
- Cosa è l'SPF?
- Cosa è in un sistema Linux la "Korn"?
- Con quale riga deve per forza iniziare uno script bash?
- Quali fra questi è un costrutto iterativo nella programmazione Javascript?
- Quale tra questi protocolli viene usato per la ricezione delle email?
- Quale servizio di cloud ha come icona una scatola blu aperta?
- E' possibile configurare dei virtual host con Apache?
- Quale di questi è un protocollo per l'autenticazione?
- Quale protocollo permette il trasferimento di una zona DNS tra un server DNS primario e uno secondario?
- Quale tipo di record DNS ci permette di avere delle informazioni sulla zona, come ad esempio quale è il primary server o l'amministratore della zona?
- Quale tipo di record DNS ci permette di verificare quale sia il name server autoritativo della zona?

- Utilizzando il prompt dei comandi in Windows, quale comando ci permette di verificare se un server ci risponde?
- Quale fra questi è il più diffuso software per i container?
- Cosa è una sandbox?
- Per verificare il corretto funzionamento di un codice riga per riga, quale operazione va fatta?
- Quale è il più famoso server DNS basato su server Linux?
- Quali fra queste è una delle modalità di funzionamento di Ipsec?
- Quante sono le classi di IPv4?
- Quale è la netmask per gli indirizzi IPv4 di classe B:
- Se un indirizzo IP e la sua netmask sono definiti in questo modo : 192.168.2.0/24 si dice che l'indirizzo è definito con quale notazione?
- Come viene chiamata la password usa e getta, utilizzata soprattutto nei sistemi di Ebanking?
- Quale fra questi software usa il protocollo Kerberos per l'autenticazione?
- Un server DNS è formato da diverse _____ DNS:
- Come vengono chiamate le "funzionalità aggiuntive" di terze parti che si possono installare su Wordpress?
- E' possibile animare oggetti con CSS?
- In linux con quale tool è possibile verificare quali sono le porte vulnerabili di una rete?