



**Domande di Informatica per prova orale**

- 1) In Windows, il file "Calcoli.xls" è un documento che è possibile aprire con il programma Excel ,PowerPoint, Access o Word  
RISP: EXCEL
- 2) In Windows, il file "Manuale.doc" è un documento che è possibile aprire con il programma Excel Word PowerPoint Access  
RISP: WORD
- 3) Cos'è la PEC ?  
RISP : Si tratta di un indirizzo di posta elettronica che consente di inviare email dal valore legale. Con la posta elettronica certificata il tuo messaggio di posta elettronica è simile a una raccomandata di ricevuta di ritorno. Quindi hai degli strumenti in più per verificare la consegna avvenuta o mancata.
- 4) A cosa serve lo SPID ?  
RISP: E' uno strumento che fornisce le credenziali per potersi autenticare e accedere ai servizi online della pubblica amministrazione
- 5) E' possibile inserire un'immagine in un documento Word ?  
RISP : SI
- 6) In Outlook che cosa succede quando si fa clic sul pulsante Invia della finestra Messaggio? Il messaggio viene trasferito nella posta in uscita SI Il messaggio viene trasferito nella cartella Bozze NO Il messaggio viene trasferito nella Posta inviata NO Il messaggio non è stato inviato NO
- 7) Cos'è una connessione wireless
  - a) Una connessione senza internet NO
  - b) Una connessione internet con cavi ethernet NO
  - c) Una connessione senza fili SI
- 8) Excel è un applicazione di permette di:
  - a) Elaborare immagini NO
  - b) Creare file audio NO
  - c) Produrre e gestire fogli elettronici SI



d) Creare un database NO

9) Che cos'è "PowerPoint"?

- a) Un programma di videoscrittura NO
- b) Un programma Microsoft dedicato alla realizzazione di slideshow e presentazioni SI
- c) Un programma di gestione fogli di lavoro NO
- d) Un programma di gestione finestre

10) Dove si inserisce una memoria aggiuntiva :

- a) nella porta HDMI
- b) nella porta LAN
- c) nella porta USB

11) Cos'è lo SPID ?

RISP : È il Sistema pubblico di identità digitale per accedere ai servizi online della pubblica amministrazione e dei privati aderenti

12) Devo Fare una presentazione ai miei colleghi , quale programma potrei utilizzare ?

RISP : Powerpoint, OpenOffice Impress , KeyNote per Apple etc..

13) Quale programma posso utilizzare per fare calcoli , tabelle e/o Grafici ?

RISP : MS Excel, OpenOffice Calc

14) Si possono creare delle tabelle di dati con un PC e se si con quale/i programma/i ?

RISP : MS Excel, OpenOffice Calc

15) A cosa serve un Browser ?

RISP: Accedere a siti/pagine internet e consultare documenti HTML

16) Per inserire delle note a piè di pagina in un documento aperto in Word, quale dei seguenti comandi è il più appropriato?

RISP :

17) Come posso proteggere un documento word per evitare le modifiche ?



Convertirlo in un file pdf ( eventualmente bloccato )

18) Cos'è un file .TXT ?

RISP : Un file di testo gestibile da qualsiasi programma di videoscrittura

19) Se devo allineare un testo a sinistra e a destra quale tipo di allineamento devo scegliere ?

20) Quale di queste coppie è corretta ?

- a) xls - MS Powerpoint
- b) docx - MS Word
- c) pdf - MS Publisher
- d) ppt - MS Excel

21) Che cos'è un file pdf ?

RISP : il formato di file creato da Adobe per lo scambio di documenti elettronici.

22) Cos'è la firma digitale ?

RISP: La Firma Digitale è l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta. La firma digitale è il risultato di una procedura informatica basata su tecniche crittografiche che consente di associare in modo indissolubile un numero binario (la firma) a un documento informatico

23) Cos'è un link in informatica ?

RISP: link dice che è un collegamento ipertestuale che collega ad una pagina web o tra due pagine web

24) Cosa mi stanno chiedendo se mi dicono di fare il backup ?

RISP : duplicazione di un file o di un insieme di dati su un supporto esterno al computer, per avere una copia di riserva.

25) Cosa vuol dire se il PC mi indica che la stampante è OFFLINE ?

RISP: Che la stampante non è disponibile perché scollegata o non connessa alla rete o il mio PC non è collegato alla rete etc...