

PROVA N. 1 – TRACCIA ESTRATTA

Barrare la risposta esatta, per ogni domanda ci sarà una sola risposta valida. Verrà assegnato un punteggio di +1 per ogni risposta esatta, 0 per ogni domanda senza risposta e -0,25 per ogni risposta errata o multipla. Le risposte dovranno essere inserite nella griglia posta all'ultima pagina della prova.

1. La velocità di un processore viene calcolata in:

- A) Hertz
- B) Micron
- C) metri al secondo
- D) Byte

2. Un computer privo di CPU:

- A) non può svolgere nessuna operazione
- B) può comunque far svolgere i principali compiti alle periferiche
- C) può solo riprodurre testo scritto
- D) non può essere alimentato

3. Cos'è il BIOS?

- A) Il primo programma che viene caricato all'accensione del computer
- B) Un sistema operativo che risiede su dispositivo ottico
- C) Un software per la gestione delle immagini
- D) Un programma che velocizza la trasmissione dei dati all'interno del computer

4. In ambito informatico, il termine "cache" indica:

- A) un dispositivo di rete che può connettere al massimo due reti
- B) un insieme di dati memorizzati in una posizione temporanea
- C) un software di protezione dai virus informatici
- D) un virus

5. Quale, tra i seguenti, è il programma da utilizzare per controllare l'integrità della superficie dei dischi?

- A) utility di frammentazione dischi
- B) system Information.
- C) ScanDisk.
- D) pulitura disco

6. Una "patch" la si può usare per:

- A) correggere gli errori logici del disco rigido
- B) risolvere uno specifico errore di programmazione, che impedisce il corretto funzionamento di un programma
- C) correggere gli errori fisici del disco rigido
- D) registrare modifiche al sistema

7. Quale delle seguenti affermazioni è corretta? Il vantaggio di una LAN è:

- A) Possibilità di far viaggiare i dati più velocemente
- B) Possibilità di lavoro di gruppo
- C) Possibilità di condividere risorse
- D) Nessuna delle risposte elencate

8. Quale tra le seguenti tipologie di reti permette una maggiore velocità nella trasmissione dei dati?

- A) Rete locale
- B) Rete metropolitana
- C) Rete geografica
- D) Rete di tipo networking

9. Quale protocollo di livello applicazione describe i servizi usati per la condivisione dei file all'interno di reti Microsoft?

- A) DNS
- B) SMB
- C) SMTP
- D) Telnet

10. Cos'è il protocollo di comunicazione?

- A) L'insieme delle regole con cui l'utente deve comunicare i comandi al personal computer perché questi possano essere eseguiti
- B) Un metodo di comunicazione di tipo asincrono
- C) Un metodo di comunicazione di tipo sincrono
- D) L'insieme di regole perché i computer possano comunicare fra di loro

11. Il termine VOIP sta per:

- A) Voice over IP
- B) Voice in Internet Port
- C) Voice in Internet Point
- D) Voice over Instruments Powered

12. In Internet, al livello superiore con quale protocollo si interfaccia SSL?

- A) FTP
- B) HTTP
- C) TCP
- D) UDP

13. Nel protocollo HTTP, il codice di stato 500 significa:

- A) Ok, richiesta conclusa con successo
- B) Timeout della richiesta
- C) Accesso negato
- D) Server Error

14. Qual è l'ordine corretto dei livelli del modello OSI dal livello più alto a quello più basso?

- A) applicazione, fisico, sessione, trasporto, rete, collegamento dati, presentazione
- B) applicazione, presentazione, fisico, sessione, collegamento dati, trasporto, rete
- C) applicazione, presentazione, sessione, trasporto, rete, collegamento dati, fisico
- D) presentazione, collegamento dati, sessione, trasporto, rete, fisica, applicazione

- 15. Quale parte di un indirizzo IP identifica un dispositivo specifico su una rete?**
- A) primi due ottetti
 - B) terzo e quarto ottetto
 - C) porzione di rete
 - D) porzione dell'host
- 16. Cosa è RJ45?**
- A) Un connettore per collegare il monitor al personal computer
 - B) Un connettore per la connessione alla rete LAN
 - C) Un connettore per collegare la stampante al computer
 - D) Un connettore per la connessione del telefono
- 17. Qual è l'operazione di un tradizionale modem?**
- A) Tradurre i dati da digitale in analogico
 - B) Tradurre i dati da analogico a digitale
 - C) Entrambe le operazioni citate precedentemente
 - D) Nessuna delle operazioni citate precedentemente
- 18. Quale tra i seguenti dispositivi basa il suo instradamento sugli indirizzi IP?**
- A) Router
 - B) Hub
 - C) Repeater
 - D) PC
- 19. Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?**
- A) Wep
 - B) Wpa2
 - C) Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza
 - D) Nessuna delle due
- 20. Quale dei seguenti indirizzi IP appartiene ad una rete privata:**
- A) 192.192.192.192
 - B) 172.25.25.25
 - C) 172.250.250.250
 - D) Nessuno delle precedenti
- 21. Qual è la caratteristica principale di un programma open source?**
- A) La libera consultazione del codice sorgente
 - B) L'apertura libera di tutte le porte di un dispositivo informatico
 - C) La connessione sempre aperta alla rete internet
 - D) La libera scrittura su un foglio senza margini
- 22. Cosa si intende per architettura client server?**
- A) Computer usati e ritirati dal fornitore in caso di acquisto da parte cliente di nuovi computer
 - B) Un'architettura di rete in cui un computer gestisce solo i dati mentre sugli altri computer è installato il software utente
 - C) Un particolare computer che entra in attività solo quando il computer principale ha prestazioni non ottimali
 - D) Dei computer che un'azienda software mette al servizio dei propri clienti

23. Il "cloud computing" è:

- A) una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di risorse hardware e software disponibili gratuitamente o in abbonamento
- B) un catalogo online per l'acquisto di computer
- C) una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- D) una tecnologia di serializzazione

24. Quando un browser Web effettua una richiesta a un server Web che è in ascolto sulla porta standard, quale sarà il numero della porta di origine nell'intestazione TCP della risposta dal server?

- A) 1353
- B) 80
- C) 1024
- D) 1728

25. Quali sono le 4 VM Restart Priority options disponibili per una VM in un Cluster HA di vmware?

- A) Disabled, Low, Medium, High
- B) Enabled, Small, Medium, Large
- C) 1st, 2nd, 3rd, 4th
- D) Priority, 2nd Tier, 3rd Tier, Best Effort

26. Cosa non può avere una tabella di un qualsiasi data base relazionale (RDBMS)?

- A) Un contatore automatico
- B) Relazioni fra tabelle
- C) Due o più chiavi primarie
- D) Una tabella non può avere più di 1.000.000 di elementi

27. Cosa si intende per backup dei dati di un computer?

- A) una copia su perdrive delle impostazioni di rete e dei driver di installazione delle periferiche connesse a un computer.
- B) un CD/DVD di ripristino della installazione del sistema operativo al fine di prevenire il crash.
- C) un CD/DVD di ripristino che, nel caso di crash, consente la reinstallazione di tutte le periferiche connesse ad un computer.
- D) un copia di sicurezza dei dati presenti nella memoria di un computer atta a prevenirne la perdita totale

28. Quale delle seguenti strutture non fa parte di Active Directory?

- A) Dominio
- B) Unità Organizzative
- C) Foresta
- D) Oggetti Web

29. In un documento Microsoft Word, può essere inserita una tabella?

- A) Sì, purché il documento venga salvato in formato "xls"
- B) No
- C) Sì, ma solo se collegata ad un documento Microsoft Excel
- D) Sì, utilizzando il pulsante "Inserisci tabella"

30. La posta elettronica certificata:

- A) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica certificandone la qualità
- B) é un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- C) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- D) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica anche in caso di pioggia

PROVA 1 – Griglia Risposte

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

PROVA N. 2 – TRACCIA NON ESTRATTA

Barrare la risposta esatta, per ogni domanda ci sarà una sola risposta valida. Verrà assegnato un punteggio di +1 per ogni risposta esatta, 0 per ogni domanda senza risposta e -0,25 per ogni risposta errata o multipla. Le risposte dovranno essere inserite nella griglia posta all'ultima pagina della prova.

1. Quali tra queste non sono una porta di input/output del PC?

- A) USB
- B) HDMI
- C) VGA
- D) HTTP

2. Quale delle seguenti voci è un componente funzionale della CPU?

- A) ALU
- B) ISA
- C) AGP
- D) RAM

3. Quali tra queste affermazioni è corretta?

- A) La ROM è una memoria volatile
- B) La RAM e la ROM non sono memorie volatili
- C) La RAM è una memoria volatile
- D) La RAM e la ROM sono memorie volatili

4. La sigla FAT è l'acronimo di:

- A) File Allocation Table
- B) File Associated Table
- C) File Array Transcode
- D) File Automation Transcription

5. Cosa si intende per avviare un personal computer in modalità provvisoria?

- A) Una modalità di avvio di Windows grazie alla quale si allocano un numero minore di risorse in modo tale da avere il sistema più libero per esecuzione di programmi di grosse dimensioni
- B) Un'opzione di risoluzione dei problemi di Windows che consente di avviare il computer con funzionalità limitate
- C) Una modalità di avvio di Windows limitata nel tempo; dopo 3 minuti il personal computer si spegne automaticamente
- D) Una volta installato un programma, avviando il personal computer in modalità provvisoria si controlla l'esatta esecuzione del programma senza arrecare danno alcuno al resto del sistema

6. In Windows se dalla riga di comando si digita la parola regedit, si accede:

- A) alle proprietà del disco fisso
- B) al registro di sistema di Windows
- C) al pannello di controllo
- D) al programma di registrazione

7. ARPANET è:

- A) un dominio di Internet
- B) un sito di commercio elettronico
- C) un prototipo di rete
- D) un motore di ricerca

8. Intranet è ...

- A) una rete privata, non accessibile dall'esterno, che utilizza standard e tecnologie analoghe a quelle di Internet
- B) una rete telematica antesignana di Internet
- C) un sistema nazionale che connette tra loro piccole e grandi reti telematiche
- D) un aggiornamento della LAN

9. Cosa significa l'acronimo SMP, riferita ad un sistema operativo?

- A) Single Memory Protocol
- B) Symmetric Multi Processing
- C) System Message Passing
- D) Serial Memory Protocol

10. L'acronimo FTP indica:

- A) una tipologia di rete
- B) un'operazione di controllo del funzionamento del calcolatore
- C) una componente hardware
- D) un tipo di protocollo di trasmissione

11. Qual è il servizio automatizzato che associa i nomi delle risorse all'indirizzo IP richiesto?

- A) HTTP
- B) DNS
- C) Telnet
- D) SMTP

12. Nel protocollo HTTP, il codice di stato 403 significa:

- A) Timeout della richiesta
- B) Accesso negato
- C) Errore interno del Server
- D) OK, richiesta conclusa con successo

13. L'indirizzo MAC è:

- A) l'indirizzo fisico del router
- B) l'indirizzo unico di una scheda di rete
- C) l'indirizzo IP di un computer connesso
- D) l'indirizzo logico di una pagina web

14. Qual è il ruolo del livello di applicazione OSI?

- A) fornisce la segmentazione dei dati
- B) fornisce la crittografia e la conversione dei dati
- C) fornisce l'interfaccia tra le applicazioni su entrambe le estremità della rete

D) fornisce il controllo di tutti i flussi di dati tra i dispositivi di origine e di destinazione

15. Quali informazioni si trovano nelle intestazioni sia TCP che UDP?

- A) sequenziamento
- B) controllo del flusso
- C) ringraziamenti
- D) porta di origine e di destinazione

16. Cosa è RJ45?

- A) Un connettore per collegare il monitor al personal computer
- B) Un connettore per la connessione alla rete LAN
- C) Un connettore per collegare la stampante al computer
- D) Un connettore per la connessione del telefono

17. Quale tra le seguenti è una tecnologia che sfrutta le principali reti pubbliche:

- A) BPS
- B) PSDN
- C) ISDN
- D) MBPS

18. Quale tra i seguenti rappresenta un algoritmo di routing distribuito?

- A) Il link tree
- B) Il Distance Vector
- C) L'SMTP
- D) Lo switch

19. Il protocollo utilizzato per amministrare remotamente un server tramite linea di comando si chiama:

- A) Telnet
- B) SNMP
- C) HTTP
- D) HTTPs

20. Data la maschera di sottorete 255.255.254.0 e gli indirizzi IP 129.156.4.77, 129.156.5.75 e 129.156.6.77, possiamo affermare che:

- A) I tre indirizzi appartengono tutti alla stessa sottorete
- B) Due degli indirizzi appartengono alla stessa sottorete
- C) Nessun indirizzo appartiene alla stessa sottorete di un altro
- D) 255.255.254.0 non è una maschera di sottorete

21. A cosa fanno riferimento le parole freeware e shareware?

- A) Ad alcuni tipi di porte per la connessione di dati
- B) Ad alcuni tipi di licenze software
- C) Ad alcuni tipi di antivirus
- D) Ad alcuni tipi di sistemi operativi

22. Nell'architettura di rete di tipo Client/Server, il Server:

- A) Rende disponibile l'accesso ai soli administrators
- B) Mette sempre a disposizione in rete delle risorse disponibili per i Client

- C) Mette a disposizione in rete dati non modificabili
- D) Si può sempre riavviare senza impatto

23. Il "cloud computing" è :

- A) una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di risorse hardware e software disponibili gratuitamente o in abbonamento
- B) un catalogo online per l'acquisto di computer
- C) una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- D) una tecnologia di serializzazione

24. Quale tipo di server assegna dinamicamente un indirizzo IP a un host?

- A) ARP
- B) DHCP
- C) DNS
- D) RARP

25. Quali sono gli Automation Levels in un Cluster DRS di vmware?

- A) Manual, Partially Automatic, Fully Automatic
- B) Manual, Partially Automated, Fully Automated
- C) Manual, Semi Automated, Fully Automatic
- D) Manual, Semi Automatic, Automatic

26. Che cos'è un database relazionale?

- A) Un insieme di maschere e programmi che consentono di evidenziare facilmente il contenuto
- B) Un insieme di archivi aventi ciascuno contenuti omogenei con relazioni fra di loro
- C) La struttura di un qualsiasi archivio con relativa definizione delle caratteristiche dei campi che lo compongono
- D) L'insieme dei comandi di ricerca, modifica, inserimento e cancellazione dei record di un archivio

27. Nel backup incrementale:

- A) Non è necessario far riferimento a backup precedenti
- B) Si può far riferimento ad un precedente backup completo
- C) La copia-dati può essere effettuata esclusivamente su nastri magnetici
- D) E' necessario far riferimento ad un server di Active Directory

28. Quale dei seguenti server fornisce una risposta ad una richiesta di autenticazione?

- A) Active Directory (AD)
- B) Container
- C) Organizational Unit (OU)
- D) Domain Controller (DC)

29. Nel processo di creazione guidata di un grafico, qual è l'ordine preciso dei passi da seguire?

- A) Dati di origine del grafico - Forma del grafico - Posizione del grafico - Opzioni del grafico
- B) Dati di origine del grafico - Posizione del grafico - Inserimento del grafico
- C) Tipo di grafico - Colori del grafico - Posizione del grafico
- D) Tipo di grafico - Dati di origine del grafico - Opzioni del grafico - Posizione del grafico

30. La posta elettronica certificata:

- A) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica certificandone la qualità
- B) é un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- C) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- D) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica anche in caso di pioggia

PRIMA PROVA SCRITTA

PROVA 2 – Griglia Risposte

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

PROVA N. 3 – TRACCIA NON ESTRATTA

Barrare la risposta esatta, per ogni domanda ci sarà una sola risposta valida. Verrà assegnato un punteggio di +1 per ogni risposta esatta, 0 per ogni domanda senza risposta e -0,25 per ogni risposta errata o multipla. Le risposte dovranno essere inserite nella griglia posta all'ultima pagina della prova.

1. Che cosa si intende per input ?

- A) Un software per navigare in internet
- B) Un dispositivo hardware per immettere dati nel computer
- C) Un dispositivo hardware che visualizza i dati generati dal computer
- D) Un software per gestire il sistema operativo

2. La CPU (Central Process Unit) è un componente del computer che ha la funzione di:

- A) memorizzare programmi.
- B) Input/Output.
- C) eseguire elaborazioni
- D) gestire la rete

3. Le caratteristiche di un processore influenzano:

- A) la qualità delle stampe
- B) la possibilità di memorizzare un maggior numero di informazioni
- C) la rapidità di elaborazione del computer
- D) la quantità di RAM installabile

4. A cosa serve la GUI (interfaccia grafica)?

- A) Per eseguire il backup dei dati
- B) Per creare modelli grafici complessi
- C) Per interfacciarsi con il computer in modo facile
- D) Per elaborare modelli di visi umani

5. Negli attuali sistemi operativi a interfaccia grafica, il simbolo di una mano aperta posta sotto la/le cartella/e memorizzate su un disco del computer significa che:

- A) la cartella è condivisa con altri utenti della rete di cui fa parte il computer
- B) la cartella non è visualizzabile da altri utenti in rete.
- C) la visualizzazione del ramo di quel disco non è ulteriormente espandibile
- D) la visualizzazione del ramo di quel disco è ulteriormente espandibile

6. In Windows 10 si può disattivare il firewall preinstallato a favore di un altro?

- A) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer
- B) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows
- C) Sì, ma solo per brevi periodi
- D) No

7. Quale definizione si adatta al concetto di Intranet?

- A) Una rete interna ad una città
- B) Una rete interna ad un edificio
- C) Una rete aperta a tutti i tipi di utenti
- D) Una rete usata all'interno di un'organizzazione, accessibile solo agli utenti ad essa appartenenti

8. Se si volesse stampare dal proprio PC su una stampante collegata ad un altro PC, sarebbe necessario:

- A) collegare i due PC mediante una connessione telefonica
- B) che i due PC appartengano alla stessa rete
- C) che i due PC appartengano alla stessa rete e che la stampante sia condivisa
- D) collegare i due PC mediante un cavo coassiale

9. FTP cosa significa?

- A) Personale trasmissione dei file
- B) Primaria telecomunicazione dei file
- C) Presentazione telematica dei file
- D) Protocollo di trasferimento file

10. Cosa s'intende per protocollo di rete:

- A) un insieme di reti LAN
- B) è un insieme di regole e convenzioni utilizzate per lo scambio di dati
- C) un tipo di architettura di rete
- D) una modalità di collegamento tra i calcolatori di una rete

11. La tabella delle "Well Known Ports" TCP/UDP associa un numero di porta a:

- A) Un'altra porta
- B) Un protocollo
- C) Una scheda di rete
- D) Un indirizzo

12. Nel protocollo HTTP, il codice di stato 200 significa:

- A) Server Error
- B) Ok, richiesta conclusa con successo
- C) Timeout della richiesta
- D) Accesso negato

13. Solitamente, per convenzione, su quale porta "ascolta" il servizio SMTP?

- A) Port 110
- B) Port 18
- C) Port 25
- D) Port 3128

14. Qual è una caratteristica importante dell'UDP?

- A) riconoscimento della consegna dei dati
- B) ritardi minimi nella consegna dei dati

- C) elevata affidabilità della consegna dei dati
- D) stesso ordine di consegna dei dati

15. Quale indirizzo IP di destinazione viene utilizzato in un pacchetto unicast?

- A) quello di uno specifico host
- B) quello di un gruppo di host
- C) quello del gateway predefinito
- D) l'indirizzo di trasmissione di broadcast

16. Cosa è RJ45?

- A) Un connettore per collegare il monitor al personal computer
- B) Un connettore per la connessione alla rete LAN
- C) Un connettore per collegare la stampante al computer
- D) Un connettore per la connessione del telefono

17. In una rete che cosa fa il firewall?

- A) Attiva in modo dedicato le connessioni FTP
- B) Convalida le password degli utenti per regolare l'accesso alla rete
- C) Filtra i pacchetti inviati alla rete che esso protegge, bloccando quelli indesiderati
- D) Accelera il riempimento delle pagine web

18. Qual è uno degli scopi del NAT?

- A) filtra il traffico di rete in base agli intervalli di indirizzi IP
- B) impedisce agli utenti esterni di rilevare gli indirizzi IP utilizzati su una rete
- C) ispeziona il traffico che potrebbe essere dannoso o utilizzato in un attacco contro la rete
- D) traduce gli indirizzi IP in nomi di dominio facili da ricordare

19. Cosa avviene nella modalità FULL DUPLEX per la trasmissione dati?

- A) Nessuna delle precedenti
- B) In ogni istante la linea è attraversata da informazioni solo in una direzione
- C) La trasmissione avviene in entrambi i versi ma non contemporaneamente
- D) La trasmissione può avvenire in entrambi i versi contemporaneamente

20. Dato un host con indirizzo IP 172.32.65.13 e una subnet mask predefinita, a quale rete appartiene l'host?

- A) 172.32.65.0
- B) 172.32.65.32
- C) 172.32.0.0
- D) 172.32.32.0

21. Quale subnet mask predefinita fornisce il maggior numero di bit host?

- A) 255.0.0.0
- B) 255.255.0.0
- C) 255.255.255.0
- D) 255.255.255.252

22. Per software proprietario si intende software:

- A) coperto da copyright
- B) non disponibile sul mercato

- C) realizzato per uso aziendale
- D) sviluppato da terzi

23. In informatica, cosa si intende con il termine Apache?

- A) Non esiste
- B) Un software che si usava per eseguire correzioni fotografiche
- C) Un sistema operativo che si installa su computer costruiti dalla Indiana Corporation
- D) Una piattaforma di web server

24. Il "cloud computing" è:

- A) una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di risorse hardware e software disponibili gratuitamente o in abbonamento
- B) un catalogo online per l'acquisto di computer
- C) una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- D) una tecnologia di serializzazione

25. A cosa servono i vmware tools?

- A) ad abilitare il servizio di RDP
- B) a potenziare le prestazioni e a migliorare la gestione della VM sulla quale vengono installati
- C) ad abilitare il DRS
- D) a permettere la configurazione del firewall del sistema operativo della VM sulla quale vengono installati

26. Quali restrizioni implica l'utilizzo della chiave primaria?

- A) Nessuna
- B) Il campo chiave primaria non accetta valori duplicati, ma può accettare valori di tipo NULL
- C) Il campo chiave primaria non accetta valori duplicati e valori di tipo NULL
- D) Il campo chiave primaria non può accettare valori

27. Un backup incrementale dei dati rappresenta la copia di backup:

- A) Dei soli dati che sono stati modificati dall'ultimo backup
- B) Dei soli dati che sono stati modificati dall'ultimo backup settimanale
- C) Dei soli file che sono stati aggiunti dall'ultimo backup
- D) Di tutti i dati presenti

28. Un PC ottiene il suo indirizzo IP da un server DHCP. Se il PC viene scollegato dalla rete per una riparazione, cosa succede alla configurazione dell'indirizzo IP?

- A) La configurazione è permanente e non cambia nulla.
- B) Il leasing dell'indirizzo si rinnova automaticamente fino alla restituzione del PC.
- C) L'indirizzo viene restituito al pool per il riutilizzo alla scadenza del leasing
- D) La configurazione è trattenuta dal server per essere riemessa quando il PC viene restituito

29. In Excel, per selezionare celle non contigue utilizzando il mouse, quale tasto occorre tener premuto durante l'operazione?

- A) SHIFT
- B) BACKSPACE
- C) TAB
- D) CTRL

30. La posta elettronica certificata:

- A) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica certificandone la qualità
- B) é un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- C) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- D) é un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica anche in caso di pioggia

PROVA 3 – Griglia Risposte

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				