

Compito di Tecnologie Informatiche
Classe I sez. F a.s. 2013/14
Bari, 19 dicembre 2013

Rispondere al seguente questionario a risposta multipla con una sola risposta esatta (0.5 punti per ogni risposta esatta).

<p>1 Che cosa significa la sigla GUI?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Indica un programma graficob. Graphical User Internetc. Grapher User Interfaced. Indica un S.O. a riga di comando <p>2 Il S.O. MS-DOS è:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Di tipo GUIb. A riga di comando con interfaccia testualec. Multimedialed. Non è un S.O. <p>3 In generale un S.O. (2 risposte):</p> <ul style="list-style-type: none">a. È un SW che garantisce le funzioni di base del PCb. Possiede il supervisore come elemento fondamentalec. Contiene l'interfaccia per l'office automationd. Contiene anche programmi di diagnosi e di configurazione del sistema <p>4 Quale tra i seguenti è un sistema operativo (3 risp.)?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Linuxb. Wordc. Exceld. Accesse. Unixf. Windowsg. Bootstraph. User <p>5 Quale tra le seguenti fasi indica il caricamento del S.O. in memoria RAM?</p> <ul style="list-style-type: none">a. GUIb. Multitaskingc. Logind. Bootstrap <p>6 Windows può essere aggiornato mediante un programma di nome:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Bootstrapb. Service packc. Service GUId. Linux <p>7 Normalmente un S.O. risiede in:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Memoria ROMb. Memoria RAMc. Memoria di massad. Internet	<p>8 Un PC può possedere diversi tipi di S.O. sullo stesso disco fisso?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Nob. Mediante delle partizioni del disco rigidoc. Mediante delle partizioni della memoria RAMd. Solo per il S.O. Unix <p>9 Il multitasking è la possibilità di eseguire:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Scelte multiple in programma in esecuzioneb. Più volte un'operazione senza danneggiare il PCc. Contemporaneamente più applicazioni in finestre diversed. Contemporaneamente più applicazioni nella stessa finestra <p>10 Che cosa si intende per software di base?</p> <ul style="list-style-type: none">a. i programmi general purposeb. il sistema operativoc. il pacchetto Officed. un linguaggio di programmazione <p>11 Quando è necessario usare la combinazione dei tasti CTRL+ALT+CANC e perché?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Quando il PC è bloccato; chiude tutti i programmib. Quando un particolare programma è bloccato; permette di chiuderloc. Quando un particolare programma è bloccato; chiude tutti i programmid. Quando il PC è bloccato; riavvia il PC <p>12 Dove si trova il pulsante di accensione del PC?</p> <ul style="list-style-type: none">a. Sul monitorb. Sulle casse acustichec. Sul pannello frontale del cased. Sulla tastiera <p>13 Che cosa comporta il comando standby?</p> <ul style="list-style-type: none">a. L'attivazione dello screen saverb. Una riduzione del consumo di energiac. Lo spegnimento temporaneo del monitord. Lo spegnimento del PC <p>14 La finestra task manager:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Mostra l'elenco dei programmi in esecuzioneb. Consente di iniziare una operazionec. Visualizza "Non risponde" nella colonna di statod. Si visualizza con ALT-F4
--	--

Alunno:		voto:	
---------	--	-------	--

