

I.T.T. “M. PANETTI” – BARI
Compito di Tecnologie Informatiche
Classe 1 F – a.s. 2012/2013
27 novembre 2012- fila 1

Rispondere alle seguenti 5 domande in non più di 10 righe per domanda. Il punteggio massimo attribuito sono 2 punti per ogni risposta.

- 1) Il Decreto Legislativo n.196 del 30/06/2003 è noto come “legge sulla privacy”: in cosa consiste?
- 2) I principali tipi di software che possono danneggiare un computer sono denominati: virus, worm, trojan, e spyware. Indica la differenza tra questi quattro tipi di virus.
- 3) Il lavoro svolto davanti ad un videoterminale può provocare danni alla salute. Quali sono questi danni e come si possono ridurre?
- 4) Descrivi le funzioni svolte da almeno tre periferiche del computer.
- 5) Cosa contiene la scheda madre di un computer?

I.T.T. “M. PANETTI” – BARI
Compito di Tecnologie Informatiche
Classe 1 F – a.s. 2012/2013
27 novembre 2012- fila 2

Rispondere alle seguenti 5 domande in non più di 10 righe per domanda. Il punteggio massimo attribuito sono 2 punti per ogni risposta.

- 6) I software che possono essere utilizzati senza licenza d’uso a pagamento sono denominati: shareware, freeware, demo, adware. Questi si possono utilizzare ma non si possono rivendere. Qual è la differenza tra questi quattro tipi di software?
- 7) Che cosa si intende per password e quali sono i suoi principali requisiti?
- 8) Descrivi le varie tipologie di software applicativo.
- 9) La memoria del PC è necessaria per la memorizzazione di programmi e documenti prodotti dall’utente. Fornisci chiarimenti sulla memoria centrale, memoria di massa e memoria USB.
- 10) Oltre alla scheda madre, nel “case” di un computer quali altri elementi trovano posto?