

<p>1. L' Hard disk è una memoria :</p> <p>di massa principale secondaria magnetica nessuno dei precedenti</p>	<p>2. Il CD è una memoria :</p> <p>magnetica a semiconduttore ottica volatile nessuno dei precedenti</p>
<p>3. Sono memorie non volatili :</p> <p>Hard disk RAM ROM DVD nessuno dei precedenti</p>	<p>4. La pen drive (chiavetta USB) è una memoria :</p> <p>magnetica ottica principale volatile nessuno dei precedenti</p>
<p>5. La pen drive è una memoria :</p> <p>a semiconduttore non volatile secondaria ad accesso casuale nessuno dei precedenti</p>	<p>6. Una memoria digitale a nastro magnetico è :</p> <p>ottica ad accesso sequenziale secondaria riscrivibile nessuno dei precedenti</p>
<p>7. Le memorie ad accesso + rapido sono :</p> <p>hard disk RAM CD a nastro magnetico nessuno dei precedenti</p>	<p>8. Un microprocessore (μP) con 24 bit di indirizzo può gestire una memoria da :</p> <p>24 MB 16 MB 24 KB 16 KB nessuno dei precedenti</p>
<p>9. Per poter gestire 1 GB di memoria, un μP deve avere un Address Bus con :</p> <p>30 linee 20 “ 32 “ 16 “ nessuno dei precedenti</p>	<p>10. Le locazioni di memoria sono disposte a :</p> <p>gruppi di 8 celle elementari “ pila” matrice stella nessuno dei precedenti</p>

<p>1. Quale fra queste è una memoria di massa?</p> <p>RAM HD ROM PEN DRIVE nessuno dei precedenti</p>	<p>2. La RAM è una memoria:</p> <p>ACCESSO SEQUENZIALE PRIMARIA OTTICA VOLATILE nessuno dei precedenti</p>
<p>3. EROM significa:</p> <p>ereadable read only memory erasable random only memory ereadable random only memory elettrically read only memory nessuno dei precedenti</p>	<p>4. Memoria di Capacità maggiore :</p> <p>BRD Double layer DVD double layer Pen drive 32gb floppy 3.5" nessuno dei precedenti</p>
<p>5. Tipi di memorie usate continuamente in un computer :</p> <p>ottiche magnetiche riscrivibili semiconduttore nessuno dei precedenti</p>	<p>6. Perché gli SSD sono + veloci rispetto agli hd?</p> <p>Perché costano di + Consumano meno Non hanno motori perché non hanno parti meccaniche in movimento nessuno dei precedenti</p>
<p>7. 4 GB di memoria possono essere gestiti da un μP con</p> <p>40 linee 14 linee 16 linee 32 linee nessuno dei precedenti</p>	<p>8. Un processore da 12 bit può gestire memorie da</p> <p>4000 Kb 4096 b 2 Mb 4096 Mb nessuno dei precedenti</p>
<p>9. Metodo di scrittura su un HD</p> <p>incisione di micro pozzi sul disco induzione di un campo magnetico sul disco induzione di un campo elettrico sul cavo rotazione dei dipoli mag. in senso NE o SE nessuno dei precedenti</p>	<p>10. L'indirizzo di una locazione di memoria relativa a un HD permette di individuare:</p> <p>La riga e la colonna corrispondenti Il settore e la traccia La ram e la locazione della ram Il piatto e la traccia nessuno dei precedenti</p>