TEST TECNOLOGIE INFORMATICHE - modulo 1	Data
Alunno	Classe 1

1	2	3	4	5	6	7	8	Test multipli		Tot punti	VOTO

1. Cosa si intende con il termine software?
2. Cosa rappresenta il firmware e quale compito svolge?
3. Quali sono i componenti presenti nel case?
4. Cosa rappresenta la tabella ASCII e perché viene utilizzata?
E. Cosa sono la mamoria di massa a quali sono la più diffusa?
5. Cosa sono le memorie di massa e quali sono le più diffuse?
6. Descrivi i passaggi seguiti dalla CPU per stampare un documento
7. Converti il numero 123 in binario
O Companii il numana 44040044 in decimala
8. Converti il numero 11010011 in decimale

1. Un Byte è un insieme di quanti bit?  a 2 b 16 c 100 d 8
2. 1KB (un kilobyte) quanti Byte sono?  a 1024 b 1000 c 10.000 d 1.000.000
<ul> <li>3. Come si chiamano le componenti per immettere dati nel P.C.?</li> <li>a Fascicolatori</li> <li>b Periferiche output</li> <li>c Lettori I/O</li> <li>d Periferiche di input</li> </ul>
<ul> <li>4. Cos'è MS Access?</li> <li>a Un sistema operativo</li> <li>b Un programma per accedere al disco rigido</li> <li>c Un database</li> <li>d Un programma sorgente</li> </ul>
5. Quale tra le seguenti non è una porta di I/O?  a Seriale b Vga c Usb d Parallela
6. Oltre al monitor quale altra periferica di output conosci?  a Scanner  b Microfono c Mouse d Stampante
<ul> <li>7. In che forma avviene l'elaborazione dei dati nel computer?</li> <li>a Seriale</li> <li>b Analogica</li> <li>c Digitale</li> <li>d Decimale</li> </ul>
8. Quale tra le seguenti risoluzione è inutilizzata?  a 800x600 b 1024x778 c 1152x864 d 1280x600
9. Che cos'è la ROM?  a Un drive b Periferica C Un lettore dati d Una memoria
<ul> <li>10. Quale componente hardware elabora la musica?</li> <li>a Scheda video</li> <li>b Scheda audio</li> <li>c Scheda madre</li> <li>d Soundblaster</li> </ul>