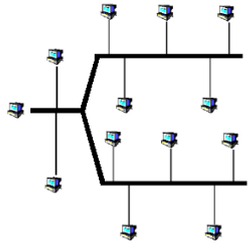
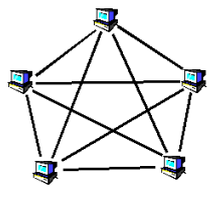
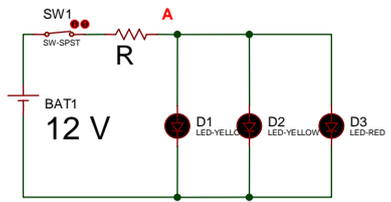


<p>1. Il primo sistema di TLC basato sulla trasmissione di impulsi elettrici fu :</p> <p><input type="checkbox"/> il telefono</p> <p><input type="checkbox"/> il telegrafo ottico</p> <p><input type="checkbox"/> il telegrafo elettrico</p> <p><input type="checkbox"/> la radio</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>2. Il telegrafo senza fili fu inventato :</p> <p><input type="checkbox"/> da G. Marconi nel 1927</p> <p><input type="checkbox"/> da G. Marconi nel 1897</p> <p><input type="checkbox"/> da A. Meucci nel 1897</p> <p><input type="checkbox"/> da G. Bell nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>3. Il telefono fu brevettato da :</p> <p><input type="checkbox"/> G. Marconi nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> G. Marconi nel 1897</p> <p><input type="checkbox"/> A. Meucci nel 1897</p> <p><input type="checkbox"/> G. Bell nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>4. Il telegrafo fu inventato da :</p> <p><input type="checkbox"/> A. Meucci nel 1844</p> <p><input type="checkbox"/> G. Bell nel 1844</p> <p><input type="checkbox"/> G. Marconi nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> S. Morse nel 1844</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>5. Le prime trasmissioni radiofoniche iniziano :</p> <p><input type="checkbox"/> a fine '800</p> <p><input type="checkbox"/> anni '20 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> anni '40 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> a metà '800</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>6. Le prime trasmissioni televisive pubbliche iniziano :</p> <p><input type="checkbox"/> in America nel 1936</p> <p><input type="checkbox"/> in Inghilterra nel 1936</p> <p><input type="checkbox"/> in Italia nel 1936</p> <p><input type="checkbox"/> in Francia nel 1936</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>7. Il 1° satellite per Telecomunicazioni fu lanciato :</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '40 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '20 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '80 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '60 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>8. Questa è una rete di pc :</p> <p><input type="checkbox"/> a stella</p> <p><input type="checkbox"/> a maglia</p> <p><input type="checkbox"/> a bus</p> <p><input type="checkbox"/> ad albero</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 
<p>9. In quali di questi mezzi di trasmissione viaggiano correnti elettriche ?</p> <p><input type="checkbox"/> doppino ritorto</p> <p><input type="checkbox"/> cavo coassiale</p> <p><input type="checkbox"/> fibre ottiche</p> <p><input type="checkbox"/> canale Hertziano</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>10. Questa è una rete di pc :</p> <p><input type="checkbox"/> a stella</p> <p><input type="checkbox"/> a maglia</p> <p><input type="checkbox"/> a bus</p> <p><input type="checkbox"/> ad albero</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 
<p>11. Per accendere un Led con un generatore di tensione continua da 10[V] bisogna usare una R di protezione da</p> <p><input type="checkbox"/> 330 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> 1 [KΩ]</p> <p><input type="checkbox"/> 3,3 [KΩ]</p> <p><input type="checkbox"/> 820 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>12. In questo circuito la R deve valere :</p> <p><input type="checkbox"/> 1 [KΩ]</p> <p><input type="checkbox"/> 0,33 [KΩ]</p> <p><input type="checkbox"/> 820 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> 330 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 

VALUTAZIONE : BASE 20 PT

risp. esatta: + 5 pt

risp. incompleta: + 2 pt

nessuna risposta (o risp. contraddittorie) : 0 pt

risp. sbagliata : -1 pt

R. esatte : =pt

R. incomplete : = pt

R. sbagliate : = - pt

TOT : pt

13. Spiega come avviene la decodifica dell'indirizzo nelle Memorie a semiconduttore

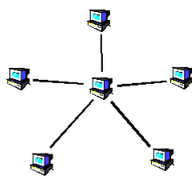
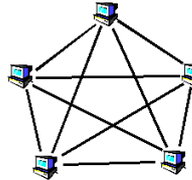
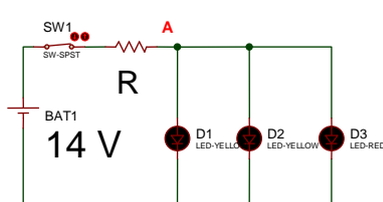
[15 pt]

14. Quante e quali sono le componenti di un sistema di Telecomunicazione ?

[5 pt]

TOT : pt

VOTO :

<p>1. Il primo sistema di TLC basato sulla trasmissione di impulsi elettrici fu :</p> <p><input type="checkbox"/> la televisione</p> <p><input type="checkbox"/> il telegrafo ottico</p> <p><input type="checkbox"/> il telegrafo elettrico</p> <p><input type="checkbox"/> il telefono</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>2. Il telegrafo fu inventato :</p> <p><input type="checkbox"/> da G. Marconi nel 1927</p> <p><input type="checkbox"/> da A. Meucci nel 1897</p> <p><input type="checkbox"/> da S. Morse nel 1844</p> <p><input type="checkbox"/> da G. Bell nel 1844</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>3. Il telefono fu brevettato da :</p> <p><input type="checkbox"/> G. Marconi nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> G. Bell nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> A. Meucci nel 1897</p> <p><input type="checkbox"/> A. Meucci nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>4. Il telegrafo senza fili fu inventato da :</p> <p><input type="checkbox"/> A. Meucci nel 1897</p> <p><input type="checkbox"/> G. Bell nel 1876</p> <p><input type="checkbox"/> G. Marconi nel 1844</p> <p><input type="checkbox"/> S. Morse nel 1844</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>5. Le prime trasmissioni televisive pubbliche iniziano :</p> <p><input type="checkbox"/> nel 1936 in Inghilterra</p> <p><input type="checkbox"/> nel 1936 in Italia</p> <p><input type="checkbox"/> anni '40 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> anni '20 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>6. Le prime trasmissioni radiofoniche iniziano :</p> <p><input type="checkbox"/> in America nel 1936</p> <p><input type="checkbox"/> in Inghilterra nel 1936</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '20 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '40 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>
<p>7. Il 1° satellite per Telecomunicazioni fu lanciato :</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '40 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '50 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '70 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> negli anni '80 del '900</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>8. Questa è una rete di pc :</p> <p><input type="checkbox"/> a stella</p> <p><input type="checkbox"/> a maglia</p> <p><input type="checkbox"/> a bus</p> <p><input type="checkbox"/> ad albero</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 
<p>9. In quali di questi mezzi di trasmissione viaggiano correnti elettriche ?</p> <p><input type="checkbox"/> doppiino ritorto</p> <p><input type="checkbox"/> cavo coassiale</p> <p><input type="checkbox"/> fibre ottiche</p> <p><input type="checkbox"/> canale Hertziano</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>	<p>10. Questa è una rete di pc :</p> <p><input type="checkbox"/> a stella</p> <p><input type="checkbox"/> a maglia</p> <p><input type="checkbox"/> a bus</p> <p><input type="checkbox"/> ad anello</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 
<p>11. In questo circuito la R deve valere :</p> <p><input type="checkbox"/> 1,2 [KΩ]</p> <p><input type="checkbox"/> 820 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> 1200 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> 390 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p> 	<p>12. Per accendere un Led con un generatore di tensione continua da 12 [V] bisogna usare una R di protezione da :</p> <p><input type="checkbox"/> 330 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> 1 [KΩ]</p> <p><input type="checkbox"/> 3,3 [KΩ]</p> <p><input type="checkbox"/> 820 [Ω]</p> <p><input type="checkbox"/> nessuno dei precedenti</p>

VALUTAZIONE : BASE 20 PT

risp. esatta: + 5 pt

risp. incompleta: + 2 pt

nessuna risposta (o risp. contraddittorie) : 0 pt

risp. sbagliata : -1 pt

R. esatte : =pt

R. incomplete : = pt

R. sbagliate : = - pt

TOT : pt

13. Spiega come avviene la decodifica dell'indirizzo nelle Memorie a semiconduttore

[15 pt]

14. Quante e quali sono le componenti di un sistema di Telecomunicazione ?

[5 pt]

TOT : pt

VOTO :