



Esercizio 22.1

<p>Dove colloca l'applicazione Network News rispetto alla pila TCP / IP?</p> <p>Attenzione: domanda trabocchetto!</p>	
<p>Dove colloca il protocollo Network News Transfer rispetto alla pila TCP/IP?</p>	
<p>Il protocollo di rete (IP) è responsabile del trasferimento dati tra host e host.</p> <p>Qual è la responsabilità del livello di trasporto?</p>	
<p>Quali sono i protocolli a livello di trasporto della pila TCP/IP?</p>	
<p>Come individua il protocollo di trasporto l'applicazione che gli ha affidato un messaggio da trasportare?</p>	
<p>Quali sono i servizi offerti dal protocollo UDP ?</p>	



Esercizio 22.2

Quali sono i servizi offerti dal protocollo TCP (sono 3)?	
Perché l'intestazione del protocollo TCP è più grande e complessa dell'intestazione del protocollo UDP?	
Quali tipi di applicazioni domandano il protocollo di trasporto UDP? Faccia almeno un esempio.	
Quali tipi di applicazioni domandano il protocollo di trasporto TCP? Faccia almeno un esempio?	
Cosa è un protocollo connesso? Cosa è un protocollo non connesso?	
TCP e UDP, sono connessi o non connessi?	