

## Esercizi

1) Raggruppate con la tecnica del supernetting i seguenti blocchi di indirizzi:  
da 220.16.128.0  
a 220.16.255.255

2) Si consideri un router che ha la seguente tabella di instradamento:

Indirizzo	Netmask	Linea
<b>193.204.162.0</b>	<b>255.255.255.0</b>	Interfaccia 1
<b>193.204.163.0</b>	<b>255.255.255.0</b>	Interfaccia 2
<b>193.204.164.0</b>	<b>255.255.255.0</b>	Interfaccia 2
<b>193.204.165.0</b>	<b>255.255.255.0</b>	Interfaccia 2
<b>193.204.166.0</b>	<b>255.255.255.0</b>	Interfaccia 2
<b>193.204.167.0</b>	<b>255.255.255.0</b>	Interfaccia 2
<b>193.204.168.0</b>	<b>255.255.255.0</b>	Interfaccia 2

si mostri come tale tabella potrebbe essere compressa se il router adottasse lo standard CIDR