

Esercizio 1

Rete A ~~Classe C~~ 63 indirizzi da assegnare

Classe C → 192.168.1.0

Rete B 6 indirizzi da assegnare

Classe C → 192.168.2.0

Rete C 131 indirizzi da assegnare

Classe C → 192.168.0.0

Esercizio 2

Rete A 61 indirizzi

Classe C → 192.168.0.0

Rete B 6 indirizzi

Classe C → 192.168.1.0

Rete C 257 indirizzi

Classe B → 172.16.0.0

Rete D 195 indirizzi

Classe C → 192.168.2.0

Rete E 2044 indirizzi Classe B → 172.16.0.0 ①

### Esercizio 3

DAVIDE  
PECCIOLI

1030 - 255.255.248.0 - /21 - 2048 -

- 192.168.0.0 - 192.168.7.255

---

232 - 255.255.255.0 - /24 - 256 -

- 192.168.8.0 - 192.168.8.255

---

112 - 255.255.255.128 - /25 - 128 -

- 192.168.9.0 - 192.168.9.127

---

42 - 255.255.255.192 - /26 + 64 -

- 192.168.9.128 - 192.168.9.191

---

2 - 255.255.255.252 - /30 - 4 -

- 192.168.9.192 - 192.168.9.195

## Esercizio 4

DAVIDE  
PECCIOLI

### Rete E

2044 indirizzi

192.168.0.0/21

### Rete C

257 indirizzi

192.168.8.0/23

### Rete D

195 indirizzi

192.168.10.0/24

### Rete A

41 indirizzi

192.168.11.0/26

### Rete B

4 indirizzi

192.168.11.64/30

# Esercizio 5

DAVIDE  
PECCIONI

$$\textcircled{1} \quad 3c:22:fb:9a:3e:32 - 3c:22:fb:be:fh:ac -$$

$$- 192.168.1.2 - 192.168.1.1$$

Sulla rete 2 NULLA

$$\textcircled{2} \quad 33:f2:f1:9h:fe:82 - 3c:22:fb:be:fh:ac -$$

$$- 192.168.2.1 - 192.168.1.1$$

---

$$33:22:fb:2b:6h:ab - 33:f2:f1:9h:fe:81 -$$

$$- 192.168.2.1 - 192.168.1.1$$