### • 128.1.6.5/12

IP Network: calcolo i primi 12 bit dell'indirizzo

128.1.6.5 in binario:

1000000.00000001.00000110.00000000

255.255.240

maschera/12 in binario

11111111.11110000.00000000.00000000

- o Rete 128.1.0.0
- o IP Gateaway 128.1.0.1
- o IP Broadcast 128.1.15.255
- o Ottetti per gli host: 20 bit per gli host
- o Ottetti per la network: 12 bit per la rete

## • 200.1.2.3/24

o IP Network: 200.1.2.0

o IP Gateway 'convenzionale': 200.1.2.1

IP Broadcast: 200.1.2.255 Ottetti per gli host: 8 bit Ottetti per la network: 24 bit

## • 192.192.1.1/22

o IP Network: 192.192.0.0

o IP Gateway 'convenzionale': 192.192.0.1

IP Broadcast: 192.192.3.255
Ottetti per gli host: 10 bit
Ottetti per la network: 22 bit

#### • 126.5.4.3/9

o IP Network: 126.0.0.0

o IP Gateway 'convenzionale': 126.0.0.1

o IP Broadcast: 126.127.255.255

Ottetti per gli host: 23 bitOttetti per la network: 9 bit

#### • 200.1.9.8/24

o IP Network: 200.9.8.0

o IP Gateway 'convenzionale': 200.9.8.1

IP Broadcast: 200.9.8.255 Ottetti per gli host: 8 bit Ottetti per la network: 24 bit

# • 172.16.0.4/16

o IP Network:172.16.0.0

o IP Gateway 'convenzionale': 172.16.0.1

o IP Broadcast: 172.16.255.255

Ottetti per gli host: 16 bitOttetti per la network: 16 bit