**Inviato in ritardo poiché ieri ho eseguito male la consegna non conoscendo il sito di github.  
  
1.1.1.1/ 8** .  
Classe A (nnnnnnn.hhhhhhhh.hhhhhhhh.hhhhhhhh.)  
                11111111.00000000.00000000.00000000  
Subnet mask              255.0.0.0  
  
Brodcast: 1.255.255.255  
  
IP Network 1.0.0.0  
  
IP Gateway: 1.0.0.1  
  
IP Host: 1.0.0.2/8 - 1.255.255.254/8  
  
Parte di bit di network 8  
             Bit di Host: 24  
  
  
**128.1.6.5/12**  (nnnnnnn.nnnn hhhh.hhhhhhhh.hhhhhhhh)  
Classe B        1111111.1111 0000.0000000.0000000  
  
Subnet mask 255.240.0.0.  
  
11110000- 128+64+32+16: 240  
Tips: ignorando gli 0 e si vanno a pescare i numeri da aggiungere e si ottiene il risultato. 128-64-32-16-8-4-2-1  
  
**BROADCAST:** 128.15.255.255  
(255-240: 15)  
  
**IP Network**: 128.0.0.0/12  
  
**IP Gateway**: 128.0.0.1  
  
**IP Host**: 128.0.0.2/12 - 128.15.255.254/12  
  
Numero di biet ): 4 miliardi

**200.1.2.3/24** (nnnnnnn.nnnnnnn.nnnnnnnn.hhhhhhhh.)  
Classe C    Subnet  11111111.11111111.11111111.00000000  
  
Subnet mask: 255.255.255.0  
  
Broadcast 200.1.2.255  
  
IP network 200.1.2.0/24  
IP Gateway 200.1.2.1  
IP Host 200.1.2.2/24 - 200.1.2.254   
Numero di bit:  
Numero di bit  Network e  biets Host n:24 h 8  
  
 **192.192.1.1/22** (nnnnnnn.nnnnnnn.nnnnnnhh.hhhhhhhh.)  
Classe C  subnet 11111111.11111111.11111100.00000000  
Subnet mask 255.255.252.0  
Broadcast: 192.192.3.255  
IP network: 192.192.0.0/22  
IP gateway 192.192.0.1  
IP Host: 192.192.0.2- 192.192.3.254  
Numero di bit n e numero di bit h: 22n-10h

**126.5.4.3/9**Classe A   11111111.10000000.00000000.000000000  
  
Subnet mask 255.128.0.0  
Broadcast: 126.128.255.255  
IP network: 126.0.0.0/9  
IP Gateway:126.0.0.1  
IP Host:126.0.0.2/9 -  126.128.255.254/9  
Numero di bit n e numero di bit: 9N 21H  
  
  
**200.1.9.8/24**Classe C      111111111.11111111.11111111.00000000  
Subnet mask 255.255.255.0  
Broadcast 200.1.9.255  
IP network: 200.1.9.0/24  
IP gateway:200.1.9.1  
IP Host: 200.1.9.2- 200.1.9.254  
Numero di bit n e numero di bit: 24 N 8H  
  
**172.16.0.4/16**Classe B            11111111.11111111.00000000.00000000  
Subnet mask: 255.255.0.0  
Broadcast: 172.16.255.255  
IP network: 172.16.0.0/16  
IP gateway: 172.16.0.1  
IP host: 172.16.0.2 - 172.16.255.254  
Numero di bit n e numero di bit: 16N 16 H