**Verifica**

**Sistemi e reti**

**IIIL**

1. Di ciascun indirizzo IP indicare quello possibile e spiegare il perchè
   1. 123.40.60.10/11
   2. 13.8.67.9/11
   3. 128.17.19.0/19
   4. 130.0.0.0/10
   5. 200.257.20.10/24
2. Degli indirizzi possibili:
   1. Scrivere la subnet mask e la classe di appartenenza
   2. Fare una mappatura della rete
3. Progettare una rete con 16 sottoreti e 64 host

**Verifica**

**Sistemi e reti**

**IIIL**

1. Di ciascun indirizzo IP indicare quello possibile e spiegare il perchè
   1. 14.14.14.14/7
   2. 130.10.9.8/10
   3. 199.10.10.0/27
   4. 158.3.1.1/11
   5. 40.20.20.10/10
2. Degli indirizzi possibili:
   1. Scrivere la subnet mask e la classe di appartenenza
   2. Fare una mappatura della rete
3. Progettare una rete con 8 sottoreti e 32 host

**Verifica**

**Sistemi e reti**

**IIIL**

1. Di ciascun indirizzo IP indicare quello possibile e spiegare il perchè
   1. 12.140.160.10/11
   2. 132.80.71.9/17
   3. 142.170.9.0/19
   4. 133.4.5.6/11
   5. 256.157.20.10/32
2. Degli indirizzi possibili:
   1. Scrivere la subnet mask e la classe di appartenenza
   2. Fare una mappatura della rete
3. Progettare una rete con 4 sottoreti e 128 host

**Verifica**

**Sistemi e reti**

**IIIL**

1. Di ciascun indirizzo IP indicare quello possibile e spiegare il perchè
   1. 144.1.4.34/10
   2. 11.10.90.80/10
   3. 200.110.30.0/26
   4. 129.4.2.0/12
   5. 257.200.210.10/27
2. Degli indirizzi possibili:
   1. Scrivere la subnet mask e la classe di appartenenza
   2. Fare una mappatura della rete
3. Progettare una rete con 4 sottoreti e 64 host