

# Verifica scritta di Sistemi e reti

[1] Gianluca Bianchi, 5Binf, data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Nelle domande a risposta multipla: risposta corretta 1, omessa 0.125 ed errata -0.125.

**1. Da quanti byte è formato un MAC address?**

- A. 12   B. 6   C. 24   D. 48

**2. Quali di questi è un MAC address valido?**

- A. 12:34:56:78:9a   B. 12:34:56:78:9a:bc   C. 12:34:56:78:9a:bc:de   D. 1234:5678

**3. Descrivere come è fatto un indirizzo MAC, qual è il suo uso, da quale ente è gestito. Scrivere un esempio di un possibile indirizzo MAC valido.**

Punti: esempio (1p), formato (1p), uso (1p), standard (1p).

---

---

---

Verifica di Gianluca Bianchi

# Verifica scritta di Sistemi e reti

[2] Mario Rossi, 5Binf, data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Nelle domande a risposta multipla: risposta corretta 1, omessa 0.125 ed errata -0.125.

**1. Quali di questi è un MAC address valido?**

- A. aa:bb:cc:dd:ee:ff   B. ab:cd:ef:gh:il:mn   C. ab:cd:ef:gh:il:mn:op   D. aa:bb:cc:dd:ee

**2. Da quanti bit è formato un MAC address?**

- A. 6   B. 48   C. 12   D. 24

**3. Descrivere come è fatto un indirizzo MAC, qual è il suo uso, da quale ente è gestito. Scrivere un esempio di un possibile indirizzo MAC valido.**

Punti: esempio (1p), formato (1p), uso (1p), standard (1p).

---

---

---

---

Verifica di Mario Rossi