

Test conoscenze di base sulle reti informatiche

*Campo obbligatorio

1. Nickname *

2. Qual è lo scopo principale delle reti informatiche? *

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Collegare i dispositivi ad Internet
- ☐ Collegare tra loro dispositivi per scambiare informazioni
- ☐ Fare ricerche su Internet
- ☐ Far funzionare il computer
- ☐ Non lo so

3. Cos'è un protocollo di rete? *

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Un insieme di metodi di connessione a una rete
- ☐ Un metodo per identificare un dispositivo in una rete
- ☐ Un insieme di regole per collegarsi a Internet
- ☐ Un insieme di regole che permette a dispositivi diversi di comunicare
- ☐ Non lo so

4. Il protocollo che permette la trasmissione dei dati nella rete Internet è? * 1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ HTTP
- ☐ HTML
- ☐ WLAN
- ☐ TCP/IP
- ☐ Non lo so

5. Il protocollo che gestisce le connessioni in una rete è? * 1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ HTML
- ☐ TCP/IP
- ☐ Wi-Fi
- ☐ HTTP
- ☐ Non lo so

6. Cos'è l'indirizzo IP? * 1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Un identificativo univoco di un gruppo di sistemi connesso a una rete
- ☐ Un indirizzo di memoria interno al computer
- ☐ Un identificativo univoco di un dispositivo in una rete
- ☐ Un indirizzo che identifica il numero di telefono a cui si riferisce il modem utilizzato per collegarsi a una rete
- ☐ Non lo so

7. Nel modello client/server che ruolo ha il server? *

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Fornire un backup per i client
- ☐ Risponde alle richieste dei client
- ☐ Permettere ai client di connettersi alla rete
- ☐ Effettua le richieste ai client
- ☐ Non lo so

8. Cosa sono il Wi-Fi e il Bluetooth? *

1 punto

Contrassegna solo un ovale.

- ☐ Due diversi protocolli di comunicazione wireless
- ☐ Uno è un protocollo per connettersi al modem mentre l'altro per connettersi ai server
- ☐ Due diversi protocolli per connettersi ad Internet
- ☐ Due diversi protocolli per connettersi al modem
- ☐ Non lo so

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google.

Google Moduli