

## Test di Verifica AP-02-01-T-Test

1) Una variabile può essere definita (cioè, può avere un valore) ed essere indeterminata (cioè, non essere stata dichiarata).

- V
- F

2) Una variabile, in un certo punto dell'algoritmo, può essere determinata (dichiarata) e indefinita (cioè, non avere un valore assegnato).

- V
- F

3) Una variabile può essere dichiarata 2 volte, in un algoritmo.

- V
- F

4) Una variabile (scalare) può avere associati contemporaneamente 2 valori.

- V
- F

5) Una variabile (scalare) può avere associato un valore; tale valore viene perduto se si associa alla variabile un altro valore.

- V
- F

6) Una variabile (scalare), durante l'esecuzione di un algoritmo, può avere associati, uno alla volta e uno dopo l'altro, un milione di valori del suo tipo.

- V
- F