

Verifica di Tecnologie Informatiche

11 novembre 2026 - Fila: **A**

Nome e Cognome: nome.cognome@buonarroti.tn.it

Docente: leonardo.deirossi@buonarroti.tn.it

1. (1 punto) In un foglio di calcolo, la cella può contenere:
 - A. Solo stringhe
 - B. Tutto quello che si vuole
 - C. Solo valori numerici
 - D. Nessuna delle altre risposte
2. (1 punto) La formula =SOMMA(A1;A3):
 - A. Somma i valori di A1, A2 e A3
 - B. Somma i valori di A1 e A3
 - C. Somma i valori di A1 e A3 ma sottraendo A2
 - D. Nessuna delle altre risposte
3. (1 punto) La formula =SOMMA(A1:A3):
 - A. Somma i valori di A1, A2 e A3
 - B. Somma i valori di A1 e A3
 - C. Somma i valori di A1 e A3 ma sottraendo A2
 - D. Nessuna delle altre risposte
4. (1 punto) La funzione =CONTA.SE(A1:A10; ">5"):
 - A. Conta il numero di celle il cui valore è maggiore di 5
 - B. Conta il numero di celle il cui valore è minore di 5
 - C. Conta il numero di celle il cui valore è maggiore o uguale di 5
 - D. Nessuna delle altre risposte
5. (1 punto) Il connettivo logico AND:
 - A. Significa "coniunzione"
 - B. Significa "disgiunzione inclusiva"
 - C. Significa "disgiunzione esclusiva"
 - D. Significa "negazione"
6. (1 punto) Il connettivo logico XOR:
 - A. Significa "coniunzione"
 - B. Significa "disgiunzione inclusiva"
 - C. Significa "disgiunzione esclusiva"
 - D. Significa "negazione"

Verifica di Tecnologie Informatiche

11 novembre 2026 - Fila: **A**

Nome e Cognome: `nome.cognome@buonarroti.tn.it`

Docente: `leonardo.deirossi@buonarroti.tn.it`

7. (1 punto) Siano p e q due proposizioni logiche tali che $p = \text{VERO}$ e $q = \text{FALSO}$, valutare l'espressione $p \text{ OR } q \text{ AND } q$:
A. Vero B. Falso
8. (1 punto) Siano p e q due proposizioni logiche tali che $p = \text{VERO}$ e $q = \text{VERO}$, valutare l'espressione $p \text{ AND } q \text{ XOR } q$:
A. Vero B. Falso
9. (1 punto) Siano p e q due proposizioni logiche tali che $p = \text{FALSO}$ e $q = \text{VERO}$, valutare l'espressione $p \text{ OR } q \text{ XOR } q$:
A. Vero B. Falso
10. (1 punto) Siano p e q due proposizioni logiche tali che $p = \text{VERO}$ e $q = \text{FALSO}$, valutare l'espressione $p \text{ AND } q \text{ NOT } p$:
A. Vero B. Falso