

Errata corrige – TFA Informatica - E23 (ISBN 9788865843949)

Pag. 102 - La risposta corretta al quesito n. 37 è la B. Il commento resta valido.

Pag. 114 - Nel quesito n. 111 il testo corretto del frammento di codice è il seguente:

```
int a=2, b=8;
do {
    b=2;
    while (b<6)
    {
        if (a>3) b -- ;
        b = b + 3
        System.out.println(a+" "+b)
    }
    a++;
}while (a<=4) ;
System.out.println(a+" "+b)
```

Nel quesito n. 112 il testo corretto del frammento di codice è il seguente:

```
int a=2, b=8;
do {
    b=2;
    while (b<6)
    {
        if (a>3) b -- ;
        else b = b + 3
        System.out.println(a+" "+b)
    }
    a++;
}while (a<=4) ;
System.out.println(a+" "+b)
```

Pag. 157 - La risposta corretta al quesito n. 75 è la B. Il commento resta valido.

Pag. 163 - Il testo corretto del commento al quesito n. 110 è il seguente:

110) B.Stampa1: $(i-- * j++ + 3)$ = due post incrementi per cui $i=j=1$ $1+3=4$

Stampa2: $0118 - i + 0x1116 = 9+0+17= 26$

Stampa3:

$i < j ? (\text{float}) 5/2 : (\text{float}) 7/2);$

equivale a

if (i<y) (float) 5/2; else (float) 7/2;

Per cui, poiché inizialmente $i = j = 1$, dopo $i--$ e $j++$ $i = 0$ e $j = 2$ la condizione è vera e stampa 2,5.

Stampa 4: $(b \ \&\& \ (!b \ != \ b) \ \&\& \ (b \ || \ b))$ valuta l'espressione booleana per $b = \text{true}$ si ha true.

Stampa 5: $(3/7 > (i = 2/4) \ || \ (7\%5) \ != \ 3)$ valuta l'espressione booleana " $(\text{false} \ || \ \text{true}) = \text{true}$.

Pag. 178 - Il testo corretto del quesito n. 63 è il seguente:

63) Quale di queste è la funzione minimale di $Y = A' B' C' + A' B C' + A B' C + A B C' + A B' C' + A B C$ (A' sta per A negato)?

- A. $Y = A + C'$
- B. $Y = A + B$
- C. $Y = A + B'$
- D. $Y = A + B C'$

La risposta corretta e il relativo commento, riportati a pag. 190, restano entrambi validi.

Pag. 203 - Il testo corretto del quesito n. 48 è il seguente:

48) Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A. Una strategia di backup combina diverse tipologie di backup
- B. Una buona strategia di backup privilegia sempre i tempi di ripristino
- C. Si possono combinare strategie di backup completo e incrementale
- D. Si possono combinare strategie di backup completo e differenziale

La risposta corretta e il relativo commento, riportati a pag. 216, restano entrambi validi.