

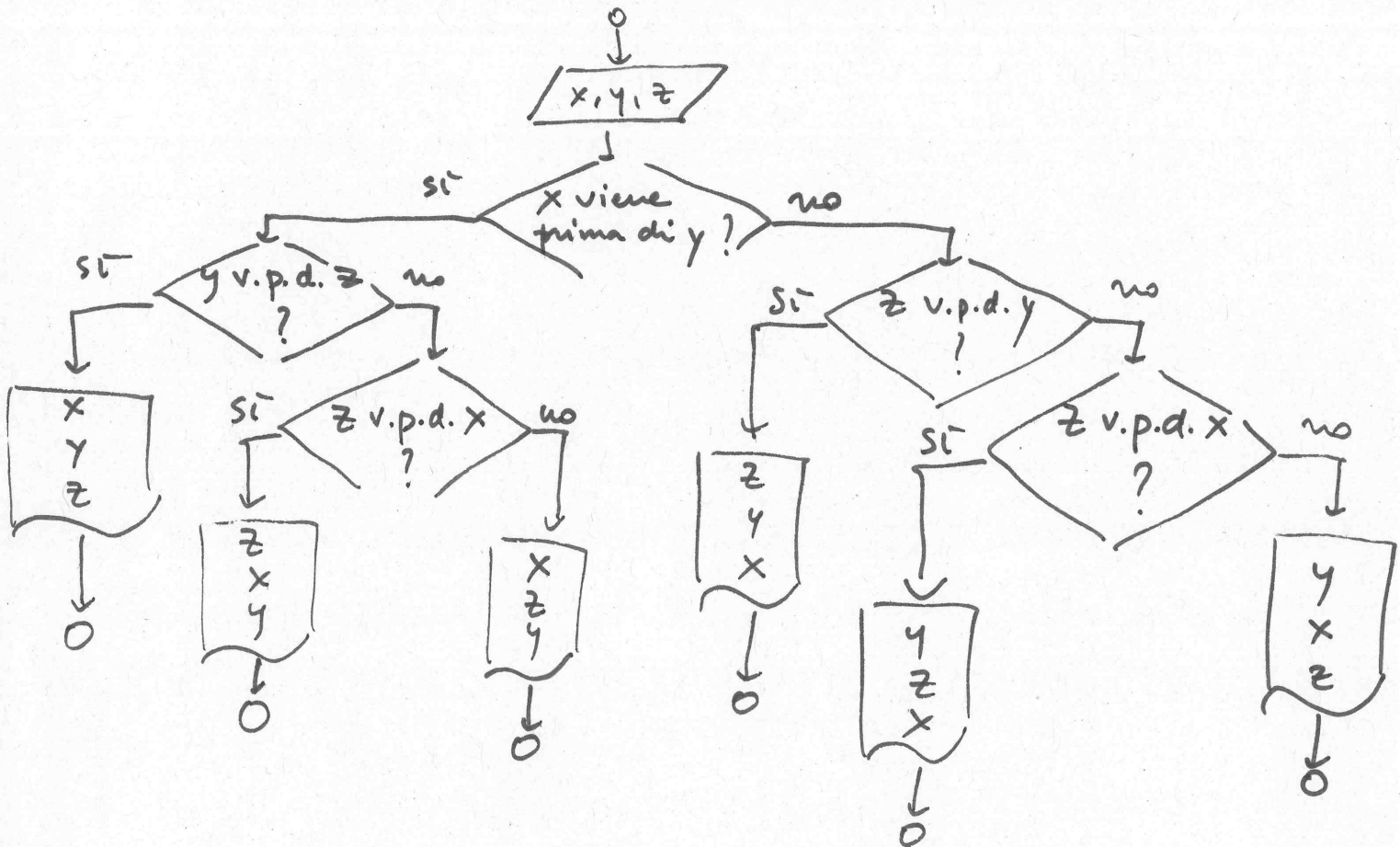
Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	B	D	B	A	A	B	C	B	B	C	C	D	D	C	A	C	B	B	D	A
Corr							D													C

Risposta Esercizio 1:

↑ dipende da come si scelgono i numeri da giocare.



Risposta Esercizio 2 (a cura di):

```

void stampa (int n) {
    int x = 0;
    while (x <= n) {
        cout << x << " ";
        x = x + 2;
    }
    x = 1; cout << "\n";
    while (x <= n) {
        cout << x << " ";
        x = x + 2;
    }
}
  
```

il docente cade nelle proprie trappole e si dimentica di aver messo un punto e virgola dopo la condizione! Entrambe le risposte sono considerate corrette.

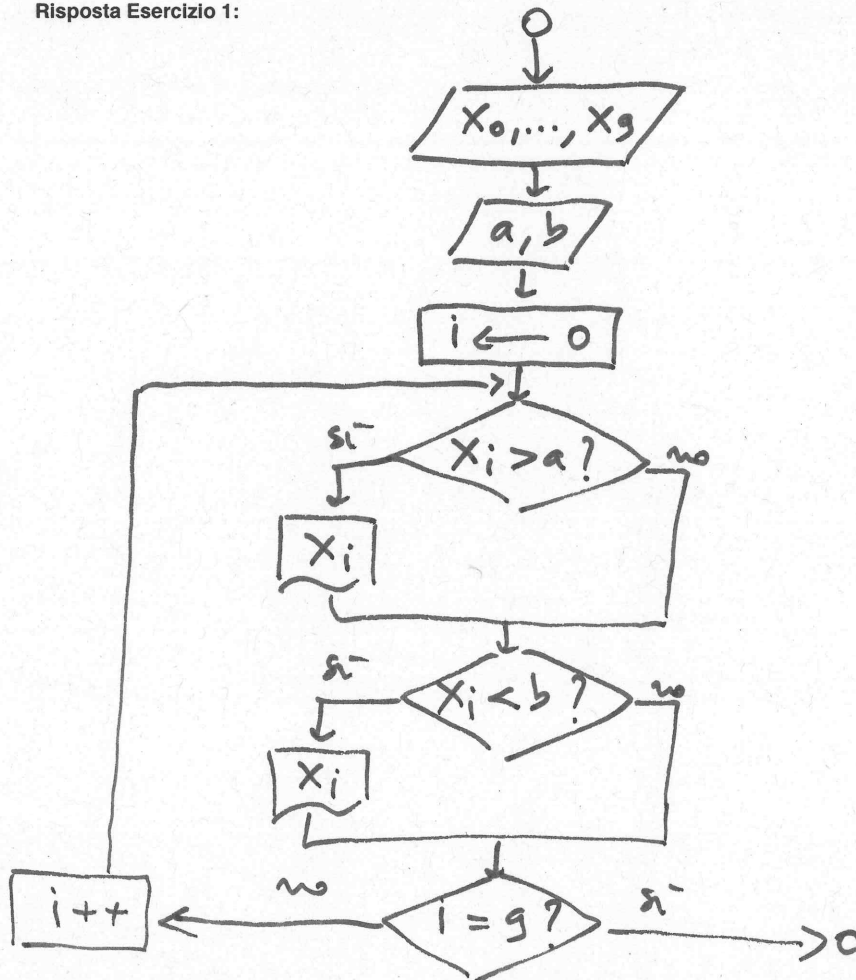


Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	D	D	A	C	C	A	A	C	D	B	B	B	C	B	C	D	B	A	B	B
Corr										C										

Risposta Esercizio 1:



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

```

void stampa (string s) {
    int dim = s.length();
    for (int i=0; i < dim; i=i+2)
        cout << s.substr(i, 1);
    cout << "\n";
    for (int j=0; j < dim; j=j+2)
        cout << s.substr(j, 1);
}
    
```

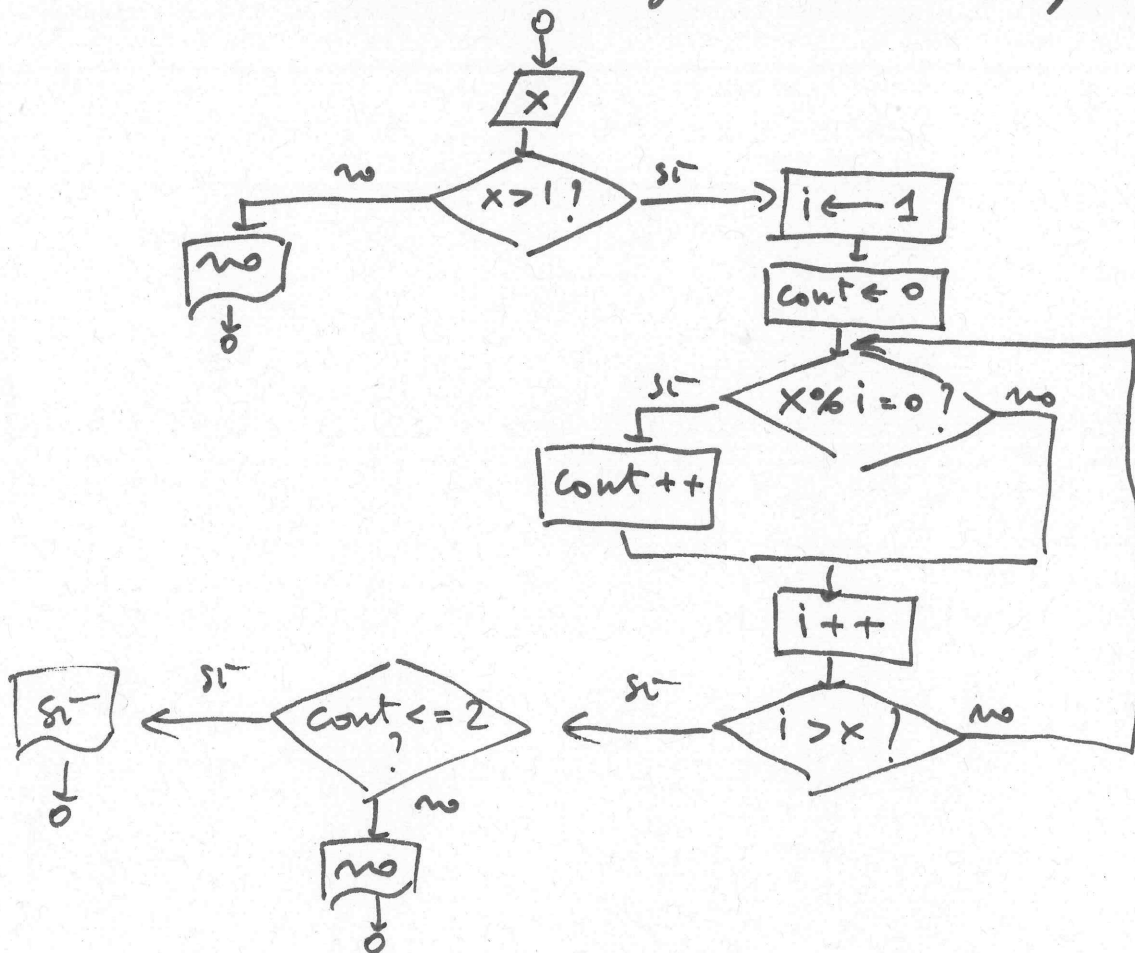

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	B	D	C	A	B	C	D	D	D	A	A	A	C	B	C	C	B	D	A	C
Corr							B													

Risposta Esercizio 1:

↑ dipende da
come si scelgono i numeri da giocare



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

```

int confronto (int a1[], int dim1,
               int a2[], int dim2) {
    if (dim1 != dim2)
        return 0;
    int cont = 0;
    for (int i = 0; i < dim1; i++)
        if (a1[i] == a2[i])
            cont++;
    return cont;
}
    
```

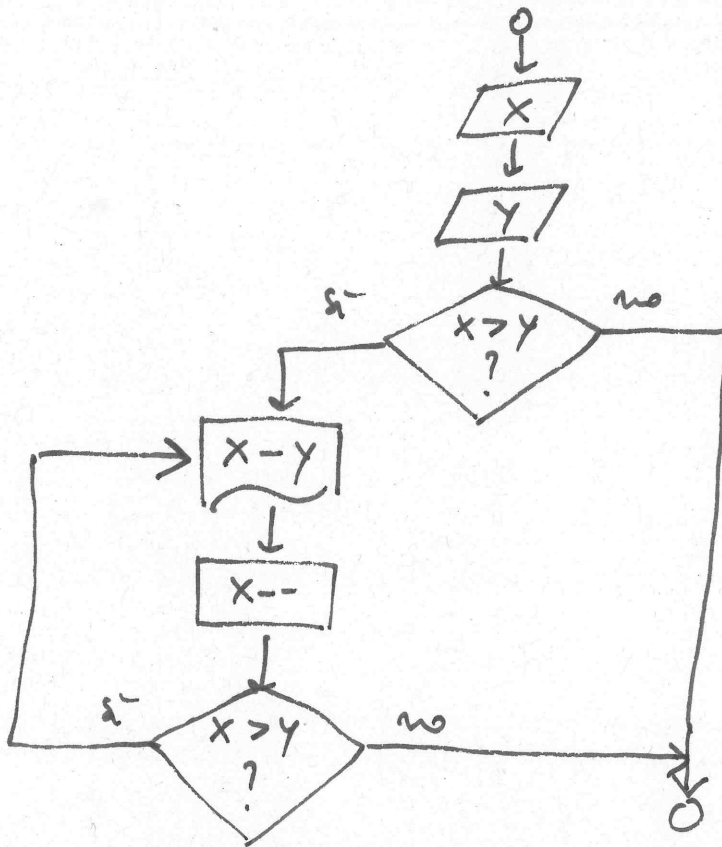
Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	A	C	D	B	B	B	B	A	C	D	A	A	D	D	D	C	A	A	C	C
Corr							D						B							

Risposta Esercizio 1:

↑ dipende da come si scelgono i numeri da giocare



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

```

void swap(int &a, int &b){
    int z = a;
    a = b;
    b = z;
}
  
```