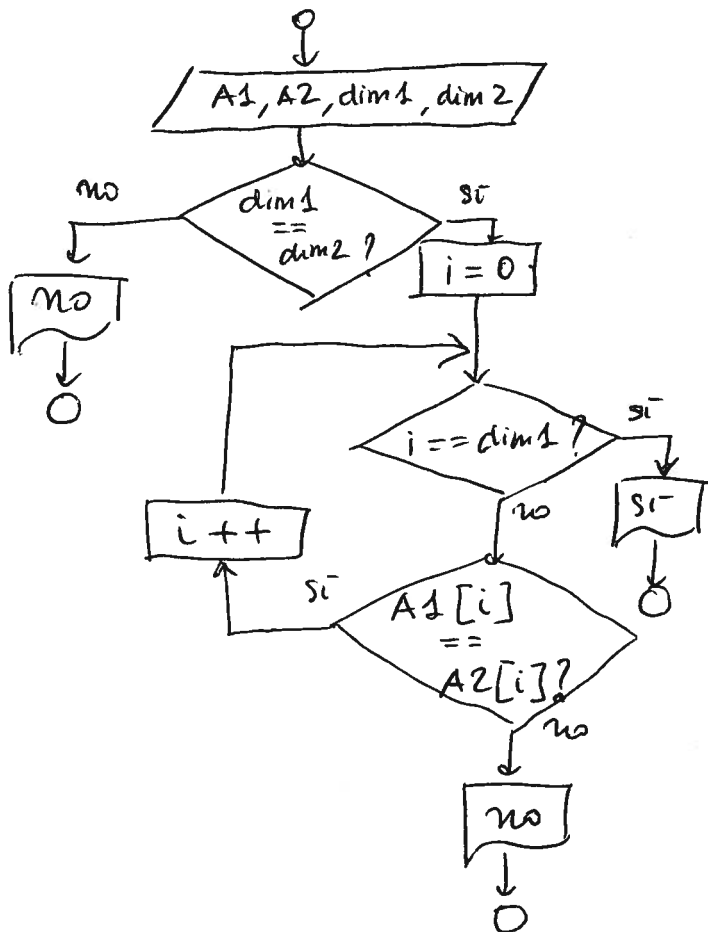


Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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.	C	C	D	A	B	A	B	C	A	B	D	C	C	B	A	B	B	C	D	B
Corr																				

Risposta domanda 1:



Risposta domanda 2:

```

void divisori(int n) {
    int x = 1;
    while (x <= n) {
        if (n % x == 0)
            cout << x << "\n";
        x++;
    }
}
    
```

~~Risposta domanda 2 (sul retro):~~