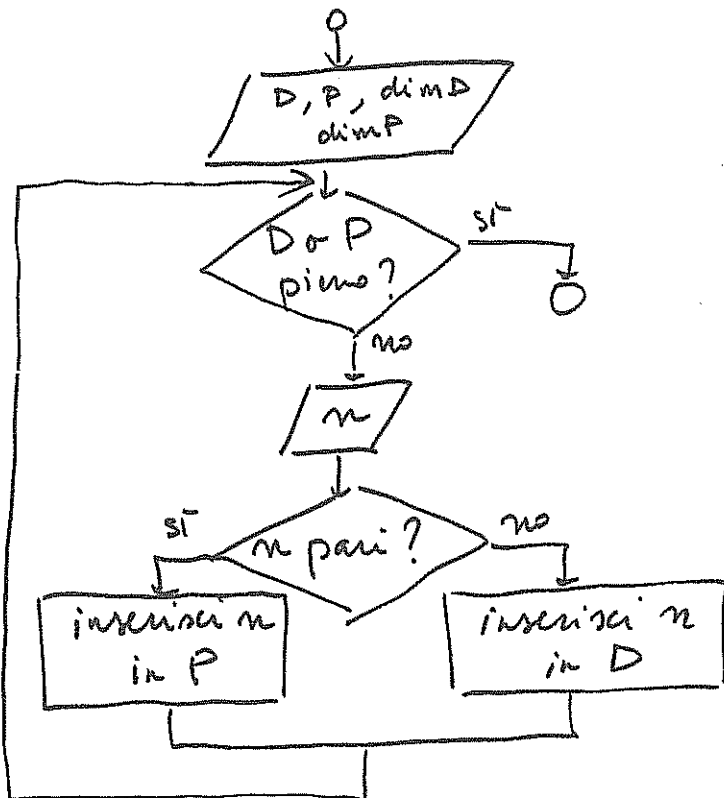


Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

☐ 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	B	D	B	C	A	B	A	D	D	A	D	A	A	B	B	A	C	A	B
Corr										C										

Risposta Programmazione 1:



Risposta Programmazione 2 (sul retro):

```

#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int dimD, dimP, n;
    int posD = 0;
    int posP = 0;
    cout << "Inserisci dimensioni \n";
    cin >> dimD >> dimP;
    int D[dimD];
    int P[dimP];
    while (posD < dimD && posP < dimP) {
        cout << "Inserisci numero \n";
        cin >> n;
        if (n % 2 == 0) {
            P[posP] = n;
            posP++;
        }
        else { D[posD] = n; posD++; }
    }
    cout << "Uno dei due array e' pieno \n";
    system("PAUSE");
    return 0;
}
    
```